



სტატისტიკის ეროვნული სამსახური
National Statistics Office of Georgia

საქართველოს
სოფლის მეურნეობა
AGRICULTURE OF GEORGIA

2018



სტატისტიკური პუბლიკაცია
Statistical Publication



თბილისი 2019 TBILISI





საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახური

NATIONAL STATISTICS OFFICE OF GEORGIA

საქართველოს სოფლის მეურნეობა

2018

AGRICULTURE OF GEORGIA

სტატისტიკური პუბლიკაცია
Statistical Publication

თბილისი 2019 TBILISI

სტატისტიკური პუბლიკაცია
საქართველოს სოფლის მეურნეობა, 2018

STATISTICAL PUBLICATION
AGRICULTURE OF GEORGIA, 2018

რედაქტორები:

გოგიტა თოდრაძე
პაატა შავიშვილი

Editors:

Gogita Todradze
Paata Shavishvili

პასუხისმგებელი გამოცემაზე:

ვასილ წაქაძე

Responsible for the Edition:

Vasil Tsakadze

პუბლიკაციის მომზადებაში მონაწილეობდნენ:

გოგა ტალახაძე
ირაკლი ციხელაშვილი
ნინო ზურაბიშვილი
დავით სომხიაშვილი
თამარ თარაშვილი
ერეკლე ხუროძე

Persons worked on the Publication:

Goga Talakhadze
Irakli Tsikhelashvili
Nino Zurabishvili
Davit Somkhiashvili
Tamar Tarashvili
Erekle Khurodze

მონაცემების დამუშავებაში მონაწილეობდნენ:

მზია კერესელიძე
ნათელა გივიანიშვილი
ლამარა ლომიძე
თამარ პოპიაშვილი
შორენა მჭედლიძე
თამარ თათარაშვილი
ხათუნა კველიშვილი
მაია ჭელიძე

Persons worked on Data Processing:

Mzia Kereselidze
Natela Giviashvili
Lamara Lomidze
Tamar Popiashvili
Shorena Mchedlidze
Tamar Tatarashvili
Khatuna Kevlishvili
Maia Chelidze

© საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახური
საქართველო, თბილისი, 0180, ცოტნე დადიანის ქ. 30
ტელეფონი/ფაქსი: (+995 32) 2 36 72 10 (500)
ელ. ფოსტა: vsakadze@geostat.ge
ვებ გვერდი: <http://www.geostat.ge>

© National Statistics Office of Georgia
30, Tsothe Dadiani Str., 0180, Tbilisi, Georgia
Phone/Fax: (+995 32) 2 36 72 10 (500)
E-mail: vsakadze@geostat.ge
Web page: <http://www.geostat.ge>

შინაარსი

CONTENTS

წინასიტყვაობა -----	9	Foreword -----	9
ცნებები და განმარტებები -----	11	Definitions and explanations -----	11
ცხრილებში გამოყენებული პირობითი აღნიშვნები -----	13	Notation used in the tables -----	13
ნაწილი 1. ზოგადი ინფორმაცია -----	15	Section 1. General information -----	15
1.1. სოფლის მოსახლეობის რიცხოვნობა წლის დასაწყისისათვის -----	17	1.1. Rural population as of beginning of the year -----	17
1.2. მთლიანი შიდა პროდუქტის სტრუქტურა -----	17	1.2. Structure of GDP -----	17
1.3. სოფლის მეურნეობის, მეტყევეობის, ნადირობისა და თევზჭერის პროდუქციის გამოშვება, შუალედური მოხმარება და დამატებული ღირებულება -----	17	1.3. Output, intermediate consumption and value added of agriculture, hunting, forestry and fishing -----	17
1.4. სოფლის მეურნეობის პროდუქციის გამოშვება --	18	1.4. Output of agriculture -----	18
1.5. მემცენარეობის, მეცხოველეობის და სასოფლო-სამეურნეო მომსახურების წილები სოფლის მეურნეობის პროდუქციის გამოშვებაში -----	18	1.5. Shares of plant growing, animal husbandry and agricultural services in agricultural output -----	18
1.6. სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტების რეალიზაციიდან მიღებული შემოსავლების წილი შინამეურნეობების ფულად შემოსავლებში -----	19	1.6. Share of income from selling of agricultural production in the total income of household -----	19
1.7. სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტების რეალიზაციიდან მიღებული საშუალო თვიური შემოსავლები ერთ შინამეურნეობაზე -----	19	1.7. Average monthly income from selling agricultural production per household -----	19
1.8. სასურსათო პროდუქტების საშუალო წლიური ფასი -----	19	1.8. Average annual food prices -----	19
1.9. ძირითადი სასურსათო პროდუქტების საშუალო წლიური სამომხმარებლო ფასების ინდექსები -----	20	1.9. Average annual consumer price indices of the staple foodstuff -----	20
1.10. სასოფლო მეურნეობების მიერ გამოყენებული მინერალური სასუქები რეგიონების მიხედვით -----	21	1.10. Mineral fertilizers used by agricultural holdings by regions -----	21
1.11. მინერალური სასუქებით განოყიერებული ერთწლიანი კულტურების ნათესი ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	22	1.11. Area under annual crops treated by mineral fertilizers by regions -----	22
1.12. მინერალური სასუქებით განოყიერებული მრავალწლოვანი ნარგავებით დაკავებული მიწის ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	23	1.12. Area under permanent crops treated by mineral fertilizers by regions -----	23
1.13. პესტიციდებით დამუშავებული ერთწლიანი კულტურების ნათესი ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	24	1.13. Area under annual crops treated by pesticides by regions -----	24
1.14. პესტიციდებით დამუშავებული მრავალწლოვანი ნარგავებით დაკავებული მიწის ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	25	1.14. Area under permanent crops treated by pesticides by regions -----	25
1.15. ნაკლის გამოყენება რეგიონების მიხედვით ---	26	1.15. Use of manure by regions -----	26
1.16. ნაკლით განოყიერებული მიწის ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	26	1.16. Land area treated by manure by regions -	26
ნაწილი 2. მემცენარეობა -----	27	Section 2. Plant growing -----	27
2.1. ერთწლიანი კულტურები -----	27	2.1. Annual crops -----	27
2.1.1. საშემოდგომო და საგაზაფხულო კულტურების ნათესი ფართობები -----	29	2.1.1. Sown areas of winter and spring crops --	29

2.1.2. საშემოდგომო და საგაზაფხულო კულტურების ნათესი ფართობების სტრუქტურა -----	29	2.1.2. Structure of sown areas of winter and spring crops -----	29
2.1.3. ერთწლიანი კულტურების ნათესი ფართობები -----	30	2.1.3. Sown areas of annual crops -----	30
2.1.4. ოჯახური მეურნეობების და სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილები კულტურათა სხვადასხვა ჯგუფების ნათეს ფართობებში -----	30	2.1.4. Shares of family holdings and agricultural enterprises in the sown areas of various crop groups -----	30
2.1.5. ერთწლიანი კულტურების ნათესი ფართობები რეგიონების მიხედვით -----	31	2.1.5. Sown areas of annual crops by regions --	31
2.1.6. ერთწლიანი კულტურების წარმოება -----	32	2.1.6. Production of annual crops -----	32
2.1.7. ოჯახური მეურნეობების წილი მთლიან წარმოებაში -----	33	2.1.7. Share of family holdings in total production -----	33
2.1.8. სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილი მთლიან წარმოებაში -----	33	2.1.8. Share of agricultural enterprises in total production -----	33
2.1.9. ერთწლიანი კულტურების საშუალო მოსავლიანობა -----	34	2.1.9. Average yield of annual crops -----	34
2.1.10. ხორბლის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	35	2.1.10. Sown and harvested area of wheat by regions -----	35
2.1.11. ხორბლის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	35	2.1.11. Production and average yield of wheat by regions -----	35
2.1.12. საშემოდგომო ხორბლის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	36	2.1.12. Sown and harvested area of winter wheat by regions-----	36
2.1.13. საშემოდგომო ხორბლის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	36	2.1.13. Production and average yield of winter wheat by regions -----	36
2.1.14. საგაზაფხულო ხორბლის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	37	2.1.14. Sown and harvested area of spring wheat by regions-----	37
2.1.15. საგაზაფხულო ხორბლის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	37	2.1.15. Production and average yield of spring wheat by regions -----	37
2.1.16. ქერის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	38	2.1.16. Sown and harvested area of barley by regions -----	38
2.1.17. ქერის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	38	2.1.17. Production and average yield of barley by regions -----	38
2.1.18. საშემოდგომო ქერის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	39	2.1.18. Sown and harvested area of winter barley by regions-----	39
2.1.19. საშემოდგომო ქერის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	39	2.1.19. Production and average yield of winter barley by regions -----	39
2.1.20. საგაზაფხულო ქერის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	40	2.1.20. Sown and harvested area of spring barley by regions-----	40
2.1.21. საგაზაფხულო ქერის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	40	2.1.21. Production and average yield of spring barley by regions -----	40
2.1.22. სიმინდის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	41	2.1.22. Sown and harvested area of maize by regions -----	41
2.1.23. სიმინდის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	41	2.1.23. Production and average yield of maize by regions -----	41
2.1.24. ლობიოს ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	42	2.1.24. Sown and harvested area of haricot beans by regions -----	42
2.1.25. ლობიოს წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	42	2.1.25. Production and average yield of haricot beans by regions -----	42
2.1.26. მზესუმზირის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	43	2.1.26. Sown and harvested area of sunflower by regions -----	43

2.1.27. მზესუმზირის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	43	2.1.27. Production and average yield of sunflower by regions -----	43
2.1.28. კარტოფილის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	44	2.1.28. Sown and harvested area of potato by regions -----	44
2.1.29. კარტოფილის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	44	2.1.29. Production and average yield of potato by regions -----	44
2.1.30. ბოსტნეულის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	45	2.1.30. Sown and harvested area of vegetables by regions -----	45
2.1.31. ბოსტნეულის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	45	2.1.31. Production and average yield of vegetables by regions -----	45
2.1.32. კიტრის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	46	2.1.32. Sown and harvested area of cucumber by regions -----	46
2.1.33. კიტრის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	46	2.1.33. Production and average yield of cucumber by regions -----	46
2.1.34. პომიდვრის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	47	2.1.34. Sown and harvested area of tomato by regions -----	47
2.1.35. პომიდვრის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	47	2.1.35. Production and average yield of tomato by regions -----	47
2.1.36. კიტრისა და პომიდვრის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	48	2.1.36. Production of cucumber and tomato by regions -----	48
2.1.37. ხახვის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	48	2.1.37. Sown and harvested area of onion (dry) by regions -----	48
2.1.38. ხახვის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	49	2.1.38. Production and average yield of onion (dry) by regions -----	49
2.1.39. ნივრის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	49	2.1.39. Sown and harvested area of garlic by regions -----	49
2.1.40. ნივრის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	49	2.1.40. Production and average yield of garlic by regions -----	49
2.1.41. კომბოსტოს, ყვავილოვანი კომბოსტოსა და ბროკოლის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	50	2.1.41. Sown and harvested area of cabbage, floral cabbage and broccoli by regions -----	50
2.1.42. კომბოსტოს, ყვავილოვანი კომბოსტოსა და ბროკოლის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	50	2.1.42. Production and average yield of cabbage, floral cabbage and broccoli by regions -----	50
2.1.43. წიწაკის წარმოება რეგიონების მიხედვით ----	51	2.1.43. Production of pepper by regions -----	51
2.1.44. მწვანე ლობიოს წარმოება რეგიონების მიხედვით	51	2.1.44. Production of greens by regions -----	51
2.1.45. მწვანე ლობიოს წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	51	2.1.45. Production of green beans by regions --	51
2.1.46. ბაღჩეულის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	52	2.1.46. Sown and harvested area of melons by regions -----	52
2.1.47. ბაღჩეულის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	52	2.1.47. Production and average yield of melons by regions -----	52
2.1.48. საზამთროს ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	53	2.1.48. Sown and harvested area of watermelon by regions -----	53
2.1.49. საზამთროს წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	53	2.1.49. Production and average yield of watermelon by regions -----	53
2.1.50. ნესვის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	54	2.1.50. Sown and harvested area of melon by regions -----	54
2.1.51. ნესვის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით -----	54	2.1.51. Production and average yield of melon by regions -----	54

2.1.52. ერთწლიანი ბალახების ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	55	2.1.52. Sown and harvested area of annual grasses by regions -----	55
2.1.53. ერთწლიანი ბალახების წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით ----	55	2.1.53. Production and average yield of annual grasses by regions -----	55
2.1.54. მრავალწლიანი ბალახების ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით -----	56	2.1.54. Sown and harvested area of perennial grasses by regions -----	56
2.1.55. მრავალწლიანი ბალახების წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით ----	56	2.1.55. Production and average yield of perennial grasses by regions -----	56
2.2. მრავალწლოვანი კულტურები -----	57	2.2. Permanent crops -----	57
2.2.1. მრავალწლოვანი კულტურების წარმოება -----	59	2.2.1. Production of permanent crops -----	59
2.2.2. ხილის წარმოება -----	59	2.2.2. Production of fruit -----	59
2.2.3. ხილის წარმოება სახეობების მიხედვით-----	60	2.2.3. Production of fruit by species -----	60
2.2.4. ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	61	2.2.4. Production of fruit by regions -----	61
2.2.5. თესლოვანი ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	61	2.2.5. Production of pome fruit by regions -----	61
2.2.6. კურკოვანი ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	62	2.2.6. Production of stone fruit by regions -----	62
2.2.7. კაკლოვანი ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	62	2.2.7. Production of nuts by regions -----	62
2.2.8. სუბტროპიკული ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	63	2.2.8. Production of subtropical fruit by regions -----	63
2.2.9. ვაშლის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	63	2.2.9. Production of apple by regions -----	63
2.2.10. მსხლის წარმოება რეგიონების მიხედვით ----	64	2.2.10. Production of pear by regions -----	64
2.2.11. ქლიავის, ჭანჭურისა და ღოღნაშოს წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	64	2.2.11. Production of plum, prune and damson by regions -----	64
2.2.12. ბლისა და ალუბლის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	65	2.2.12. Production of cherries by regions -----	65
2.2.13. ატმისა და ვაშლატამის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	65	2.2.13. Production of peach and nectarine by regions -----	65
2.2.14. ტყემლისა და ალუჩის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	65	2.2.14. Production of sour plum and cherry plum by regions -----	65
2.2.15. კაკლის წარმოება რეგიონების მიხედვით ----	66	2.2.15. Production of walnut by regions -----	66
2.2.16. თხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით----	66	2.2.16. Production of hazelnut by regions -----	66
2.2.17. ჩაის ფოთლის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	66	2.2.17. Production of tea leaves by regions -----	66
2.2.18. ყურძნის წარმოება რეგიონების მიხედვით ---	67	2.2.18. Production of grapes by regions -----	67
2.2.19. თეთრი ყურძნის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	67	2.2.19. Production of white grapes by regions --	67
2.2.20. შავი ყურძნის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	67	2.2.20. Production of red grapes by regions ----	67
2.2.21. ციტრუსის წარმოება რეგიონების მიხედვით -	68	2.2.21. Production of citrus by regions -----	68
2.2.22. ციტრუსის ცალკეული სახეობების წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	68	2.2.22. Production of citrus species by regions-	68
ნაწილი 3. მეცხოველეობა -----	69	Section 3. Animal husbandry -----	69
3.1. პირუტყვის, ფრინველისა და ფუტკრის ოჯახების რაოდენობა -----	71	3.1. Number of livestock -----	71
3.2. ოჯახური მეურნეობებისა და სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილები პირუტყვის, ფრინველისა და ფუტკრის ოჯახების რაოდენობაში --	71	3.2. Shares of family holdings and agricultural enterprises in livestock numbers -----	71

3.3. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის სულადობა რეგიონების მიხედვით -----	72	3.3. Number of bovine animals by regions -----	72
3.4. ორ წელზე უფროსი მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის სულადობა რეგიონების მიხედვით -----	72	3.4. Number of bovine animals above two years by regions -----	72
3.5. ფურისა და ფურკამეჩის სულადობა რეგიონების მიხედვით -----	73	3.5. Number of dairy cows and buffaloes by regions -----	73
3.6. ღორის სულადობა რეგიონების მიხედვით -----	73	3.6. Number of pigs by regions -----	73
3.7. დედა ღორის სულადობა რეგიონების მიხედვით -----	73	3.7. Number of sows by regions -----	73
3.8. ცხვრის სულადობა რეგიონების მიხედვით -----	74	3.8. Number of sheep by regions -----	74
3.9. დედა ცხვრის სულადობა რეგიონების მიხედვით -----	74	3.9. Number of ewes by regions -----	74
3.10. თხის სულადობა რეგიონების მიხედვით -----	75	3.10. Number of goats by regions -----	75
3.11. დედა თხის სულადობა რეგიონების მიხედვით -----	75	3.11. Number of mother goats by regions -----	75
3.12. ყველა სახის ფრინველის რაოდენობა რეგიონების მიხედვით -----	76	3.12. Number of poultry of all types by regions -----	76
3.13. ქათმის რაოდენობა რეგიონების მიხედვით -----	76	3.13. Number of chickens by regions -----	76
3.14. ინდაურის რაოდენობა რეგიონების მიხედვით -----	77	3.14. Number of turkeys by regions -----	77
3.15. იხვისა და ბატის რაოდენობა რეგიონების მიხედვით -----	77	3.15. Number of ducks and geese by regions --	77
3.16. ფუტკრის ოჯახების რაოდენობა რეგიონების მიხედვით -----	77	3.16. Number of beehives by regions -----	77
3.17. მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოება -----	78	3.17. Animal production -----	78
3.18. ოჯახური მეურნეობებისა და სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილები მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოებაში -----	78	3.18. Shares of family holdings and agricultural enterprises in animal production -----	78
3.19. ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	79	3.19. Production of meat by regions -----	79
3.20. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	79	3.20. Production of beef by regions -----	79
3.21. ღორის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	80	3.21. Production of pork by regions -----	80
3.22. ცხვრისა და თხის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	80	3.22. Production of sheep and goat meat by regions -----	80
3.23. ყველა სახის ფრინველის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	80	3.23. Production of poultry meat by regions ----	80
3.24. ქათმის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	81	3.24. Production of chicken meat by regions ---	81
3.25. ინდაურის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	81	3.25. Production of turkey meat by regions ----	81
3.26. იხვისა და ბატის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	81	3.26. Production of duck and goose meat by regions -----	81
3.27. რძის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	82	3.27. Production of milk by regions -----	82
3.28. ფურისა და ფურკამეჩის რძის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	82	3.28. Production of dairy cow and buffalo milk by regions -----	82
3.29. ცხვრისა და თხის რძის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	83	3.29. Production of sheep and goat milk by regions -----	83
3.30. კვერცხის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	83	3.30. Production of eggs by regions -----	83
3.31. მატყლის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	83	3.31. Production of wool by regions -----	83
3.32. თაფლის წარმოება რეგიონების მიხედვით -----	84	3.32. Production of honey by regions -----	84
3.33. ფურისა და ფურკამეჩის საშუალო წველადობა რეგიონების მიხედვით -----	84	3.33. Average yield of dairy cows and buffaloes by regions -----	84
3.34. ერთ ცხვარზე მატყლის საშუალო ნაპარსი რეგიონების მიხედვით -----	84	3.34. Average clip per sheep by regions -----	84

3.35. ხბოსა და ზაქის ნამატი რეგიონების მიხედვით-----	85	3.35. Litter of calves and buffalo-calves by regions -----	85
3.36. გოჭის ნამატი რეგიონების მიხედვით -----	85	3.36. Litter of sucking-pigs by regions -----	85
3.37. თიჯნისა და ბატუნის ნამატი რეგიონების მიხედვით -----	85	3.37. Litter of kids and lambs by regions -----	85
3.38. ხბოსა და ზაქის საშუალო ნამატი 100 დედა პირუტყვზე რეგიონების მიხედვით -----	86	3.38. Average litter of calves and buffalo-calves per 100 females by regions -----	86
3.39. გოჭის საშუალო ნამატი 100 დედა ღორზე რეგიონების მიხედვით -----	86	3.39. Average litter of sucking-pigs per 100 females by regions -----	86
3.40. თიჯნისა და ბატუნის საშუალო ნამატი 100 დედა პირუტყვზე რეგიონების მიხედვით -----	86	3.40. Average litter of kids and lambs per 100 females by regions -----	86
3.41. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის დაცემა რეგიონების მიხედვით -----	87	3.41. Loss of bovine animals by regions -----	87
3.42. ღორის დაცემა რეგიონების მიხედვით -----	87	3.42. Loss of pigs by regions -----	87
3.43. ცხვრისა და თხის დაცემა რეგიონების მიხედვით -----	88	3.43. Loss of sheep and goats by regions -----	88
3.44. ყველა სახის ფრინველის დაცემა რეგიონების მიხედვით -----	88	3.44. Loss of all kinds of poultry by regions ----	88
ნაწილი 4. სასურსათო ბალანსები -----	89	Section 4. Food balance sheets -----	89
4.1. ხორბლის ბალანსი -----	91	4.1. Balance sheet for wheat -----	91
4.2. სიმინდის ბალანსი -----	92	4.2. Balance sheet for maize -----	92
4.3. კარტოფილის ბალანსი -----	93	4.3. Balance sheet for potato -----	93
4.4. ბოსტნეულის ბალანსი -----	94	4.4. Balance sheet for vegetables -----	94
4.5. ყურძნის ბალანსი -----	95	4.5. Balance sheet for grapes -----	95
4.6. ხორცის ბალანსი -----	96	4.6. Balance sheet for meat -----	96
4.7. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ხორცის ბალანსი -----	97	4.7. Balance sheet for beef -----	97
4.8. ღორის ხორცის ბალანსი -----	98	4.8. Balance sheet for pork -----	98
4.9. ცხვრისა და თხის ხორცის ბალანსი -----	99	4.9. Balance sheet for sheep and goat meat ---	99
4.10. ფრინველის ხორცის ბალანსი -----	100	4.10. Balance sheet for poultry meat -----	100
4.11. რძისა და რძის პროდუქტების ბალანსი -----	101	4.11. Balance sheet for milk and milk products-	101
4.12. კვერცხის ბალანსი -----	102	4.12. Balance sheet for eggs -----	102

წინასიტყვაობა

წინამდებარე პუბლიკაციაში თავმოყრილია სტატისტიკური ინფორმაცია საქართველოს სოფლის მეურნეობის მდგომარეობის შესახებ და შედგება ოთხი ნაწილისაგან.

პირველ ნაწილში წარმოდგენილია ზოგადი სტატისტიკური ინფორმაცია საქართველოს სოფლის მეურნეობის შესახებ, როგორცაა, სოფლის მოსახლეობის რიცხოვნობა, ქვეყნის მთლიან შიდა პროდუქტში სოფლის მეურნეობის წილი, სოფლის მეურნეობის პროდუქციის გამოშვების სტრუქტურა, ასევე, სასუქებისა და პესტიციდების გამოყენება და ა.შ.

მეორე ნაწილში წარმოდგენილია მონაცემები ერთწლიანი და მრავალწლოვანი კულტურების წარმოების, ასევე, ერთწლიანი კულტურების ნათესი და აღებული ფართობების, საშუალო მოსავლიანობების და ა.შ. შესახებ.

მესამე ნაწილში წარმოდგენილია მონაცემები პირუტყვისა და ფრინველის სულადობის, ფუტკრის ოჯახების რაოდენობის, მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოების, პირუტყვის ნამატისა და დაცემის, ასევე, მეცხოველეობასთან დაკავშირებული საშუალო მაჩვენებლების და ა.შ. შესახებ.

მეოთხე ნაწილში მოცემულია ხორბლის, სიმინდის, კარტოფილის, ბოსტნეულის, ყურძნის, მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ხორცის, ღორის ხორცის, ცხვრისა და თხის ხორცის, ფრინველის ხორცის, რძისა და რძის პროდუქტებისა და კვერცხის სასურსათო ბალანსები, ასევე თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტები და სასურსათო მოხმარების საშუალო მაჩვენებლები.

მონაცემების ძირითად წყაროს სასოფლო მეურნეობათა გამოკვლევა წარმოადგენს, რომლის პირველი რაუნდი 2007 წელს ჩატარდა. 2006-2015 წლების გამოკვლევების შერჩევის ბაზის ძირითად წყაროს წარმოადგენდა 2004 წლის სასოფლო-სამეურნეო აღწერა. 2016 წლიდან გამოკვლევის შერჩევის ბაზა განახლდა და დაეფუძნა 2014 წლის სასოფლო-სამეურნეო აღწერას. ამასთან, 2016 წელს გამოკვლევის შერჩევის ზომა 5 000 მეურნეობიდან 12 000 მეურნეობამდე გაიზარდა. შედეგად, 2016 წლიდან მონაცემები უფრო მრავალფეროვანია როგორც ქვეყნის დონეზე, ასევე რეგიონების მიხედვით. შერჩევის ბაზის ცვლილების გამო, 2016 წლიდან მონაცემები შესადარი არ იყო წინა წლების მონაცემებთან. შესადარისობის უზრუნველყოფის მიზნით, განხორციელდა 2014 და 2015 წლების მონაცემების გადაანგარიშება. პუბლიკაციაში წარმოდგენილი მონაცემები ჩაშლილია რეგიონების დონეზე (ქ. თბილისი, აჭარის არ, გურია, იმერეთი, კახეთი, მცხეთა-მთიანეთი, რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი, სამეგრელო-ზემო სვანეთი, სამცხე-ჯავახეთი, ქვემო ქართლი, შიდა ქართლი). მაჩვენებელთა გარკვეული ნაწილისათვის ამა თუ იმ რეგიონის შეფასების საიმედოობა არ არის მაღალი. ამიტომ, ასეთი რეგიონები დაჯგუფებულია. თუ რეგიონების ეს ჯგუფი ყველა დანარჩენ რეგიონს მოიცავს, ცხრილში მითითებულია

Foreword

The publication includes statistical information on agriculture of Georgia and consists of 4 sections.

Section 1 covers general information about agriculture of Georgia such as rural population, share of agriculture in GDP, structure of agricultural output, as well as information about use of fertilizers and pesticides, etc.

Section 2 presents the data on production of annual and permanent crops, sown areas, harvested areas and average yield of annual crops, etc.

Section 3 presents the data on number of livestock, livestock production, litters and losses of livestock, various average indices on livestock, etc.

Section 4 includes food balance sheets of wheat, maize, potato, vegetables, grapes, beef, pork, sheep and goat meat, poultry meat, milk and milk products, eggs, also self-sufficiency ratios and average indices on food consumption.

The main source of the data is the survey of agricultural holdings, the first round of which was carried out in 2007. The main source of the sample frame for 2006-2015 years of surveys was Agricultural Census 2004. The sample frame of the survey has been updated since 2016 and has been based on Agricultural Census 2014. Also, the sample size has been increased from 5 000 holdings to 12 000 holdings in 2016. As a result, the data since 2016 is more diverse at the country level as well as by regions. Due to the changes in the sample frame, the data since 2016 was not comparable to the data of previous years. To ensure comparability, reconciliation of the data had been made for 2014-2015 years. The data are disaggregated on the level of regions (Tbilisi City, Adjara AR, Guria, Imereti, Kakheti, Mtskheta-Mtianeti, Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti, Samegrelo-Zemo Svaneti, Samtskhe-Javakheti, Kvemo Kartli, Shida Kartli). For some indicators, the reliability of data for some regions is not enough. Therefore, such regions are grouped. If the group of regions includes all the remaining regions, the table refers to the "remaining regions", while if the group does not include all the remaining

„დანარჩენი რეგიონები”, ხოლო თუ დარჩენილი რეგიონებიდან ჯგუფში ყველა არ შედის (მოცემულ მოვლენას ყველა რეგიონში არ ჰქონდა ადგილი), მაშინ ცხრილში მითითებულია „სხვა რეგიონები” და შესაბამის სქოლიოში მოყვანილია მოცემულ ჯგუფში შემავალი რეგიონები.

სასოფლო მეურნეობათა გამოკვლევის შერჩევის ზომის გაზრდამ საქართველოს სტატისტიკის ეროვნულ სამსახურს საშუალება მისცა მოეპოვებინა ისეთი ტიპის ინფორმაცია, რომლის მოპოვებაც ადრე ვერ ხერხდებოდა. ამ ინფორმაციის ნაწილმა ასახვა ჰპოვა წინამდებარე გამოცემაში. გამოკვლევის შემდგომი დახვეწის შედეგად, თანმიმდევრულად გაიზრდება წარმოდგენილი ახალი ტიპის ინფორმაციის სპექტრიც.

regions (the event did not take place in all regions), then the table indicates “other regions”, and the corresponding footnote lists the regions of the group.

Increasing the sample size of the survey of agricultural holdings enabled National Statistics Office of Georgia to obtain a lot of types of information which were not available before. A part of this information is reflected in this publication. As a result of further improvement of the survey, the range of new types of information will be increased consistently.

ცნებები და განმარტებები

სასოფლო მეურნეობა (მეურნეობა) - ეკონომიკური ერთეული, რომელიც ერთიანი ხელმძღვანელობის ქვეშ ეწევა სასოფლო-სამეურნეო პროდუქციის წარმოებას, მიუხედავად მისი ზომისა და იურიდიული სტატუსისა. მეურნეობის ტიპებია: ოჯახური მეურნეობა და სასოფლო-სამეურნეო საწარმო.

ოჯახური მეურნეობა - მეურნეობა, რომელსაც უძღვება (რომლის მეურნეა) შინამეურნეობა.

სასოფლო-სამეურნეო საწარმო - მეურნეობა, რომელსაც უძღვება (რომლის მეურნეა) იურიდიული პირი: შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება, სოლიდარული პასუხისმგებლობის საზოგადოება, კომანდიტური საზოგადოება, სააქციო საზოგადოება, კოპერატივი და სხვა.

ერთწლიანი კულტურა - სასოფლო-სამეურნეო კულტურა, რომლის ზრდის სრული ციკლი ერთ წელზე ნაკლებ პერიოდს მოიცავს. მასვე მიეკუთვნება დათესილი მრავალწლიანი ბალახებიც (იონჯა, სამყურა, ესპარცეტი და სხვა).

ერთწლიანი კულტურების ნათესი - საანგარიშო წლის გაზაფხულზე ან ზაფხულში, ასევე წინა წლის შემოდგომაზე დათესილი ერთწლიანი კულტურების ნათესი, საანგარიშო წლის მოსავლის მისაღებად.

საშემოდგომო ნათესი - წინა წლის შემოდგომაზე დათესილი ერთწლიანი კულტურების ნათესი ფართობი საანგარიშო წლის მოსავლის მისაღებად.

საგაზაფხულო ნათესი - საანგარიშო წლის გაზაფხულზე ან ზაფხულში დათესილი ერთწლიანი კულტურების ნათესი ფართობი.

წმინდა ნათესი - ნათესი ფართობი, რომელზეც მხოლოდ ერთი კულტურაა დათესილი.

აღებული ფართობი - ნათესი ფართობის ის ნაწილი, საიდანაც საანგარიშო წელს აღებულ იქნა ერთწლიანი კულტურის მოსავალი (ნათესი ფართობისა და იმ ფართობის სხვაობა, რომლიდანაც რაიმე მიზეზის გამო მოსავალი არ/ვერ იქნა აღებული).

საშუალო მოსავლიანობა - საშუალოდ ერთ ჰექტარზე წარმოებული მემცენარეობის პროდუქციის მოცულობა. გაიანგარიშება მიღებული მოსავლისა და აღებული ფართობის შეფარდებით.

პირუტყვის სულადობა - ყველა სახისა და ასაკის პირუტყვის რაოდენობა დროის გარკვეული მომენტისათვის.

რძის წარმოება - ფურების, ფურკამეჩების, დედა ცხვრებისა და თხებისაგან მოწველილი რძის სრული მოცულობა (ხბოების, ზაქების, ბატქების და თიქნების მიერ მიშვებით გამოწვეული რძე წარმოებაში არ ჩაითვლება).

DEFINITIONS AND EXPLANATIONS

Agricultural holding (holding) - An economic unit engaged in agricultural production under single management without regard to its size and legal status. There are two types of agricultural holding: family holding and agricultural enterprise.

Family holding - A holding operated by household.

Agricultural enterprise - A holding operated by legal entity: limited liability company, general partnership, limited partnership, joint stock company, cooperative, etc.

Temporary crop - A crop with complete growing cycle less than one year. Sown perennial grasses (alfalfa, trefoil, sainfoin, etc.) also belong to this category.

Land under temporary crops - Area of land under temporary crops sown in spring or summer of the reference year or in autumn of the previous year, which is supposed to be harvested in the reference year.

Sown area of winter crops - Area of land under temporary crops sown in autumn of the previous year, which is supposed to be harvested in the reference year.

Sown area of spring crops - Area of land under temporary crops sown in spring or summer of the reference year.

Pure sown area - The sown area where only one temporary crop is sown.

Harvested area - The part of the sown area which has been harvested during the reference year (the difference between the sown area and the lost area).

Average yield - Crop production per hectare. Calculated as the ratio of the harvest and the harvested area.

Livestock number - Number of heads of livestock of all kinds and age groups as of a definite moment of time.

Milk production - Total milk obtained from dairy cows, dairy buffaloes, sheep and goats. Milk consumed by sucking calves, kids and lambs is excluded from the total milk production.

ხორცის წარმოება - როგორც ადგილობრივ სასოფლო მეურნეობებში წარმოებული, ასევე იმპორტირებული ცოცხალი პირუტყვისა და ფრინველისაგან მიღებული ხორცი.

თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი - ადგილობრივი წარმოება შეფარდებული ადგილობრივი წარმოებისა და წმინდა ექსპორტის სხვაობასთან, მიღებული რიცხვი გამრავლებულია 100-ზე.

Meat production – The total weight of the meat obtained as a result of slaughter of both domestically raised and imported livestock.

Self-sufficiency ratio – Local production divided by local production minus net export and multiplied by 100.

ცხრილუფი ბამოქენეზული პირობითი აღნიშვნები

NOTATION USED IN THE TABLES

0.0	მაჩვენებლის სიდიდე უმნიშვნელოა	Negligible magnitude
...	მონაცემი არ არსებობს გამოკვლევის შერჩევის ზომის სიმცირის გამო	Data is not available due to small sample size of the survey

ზოგიერთ შემთხვევაში უმნიშვნელო განსხვავება ჯამურ შედეგსა და შესაკრებთა ჯამს შორის აიხსნება მონაცემთა დამრგვალებით.

The discrepancy between the totals and the sum in some cases can be explained by using rounded data.

პუბლიკაციაში მოტანილი მონაცემები არ მოიცავს საქართველოს ოკუპირებულ ტერიტორიებს (აფხაზეთის ავტონომიური რესპუბლიკა და ცხინვალის რეგიონი)

The data in this publication do not cover occupied territories of Georgia. (Abkhazian Autonomous Republic and Tskhinvali region)

ნაწილი 1. ზოგადი ინფორმაცია

Section 1. General Information

ცხრილი 1.1. სოფლის მოსახლეობის რიცხოვნობა წლის დასაწყისისათვის

Table 1.1. Rural population as of beginning of the year

წელი	სოფლის მოსახლეობა (ათასი კაცი)	სოფლის მოსახლეობის წილი ქვეყნის მოსახლეობაში (%)
Year	Rural population (ths. inhabitants)	Share of rural population in the total population (%)
2015	1 586.3	42.6
2016	1 577.1	42.3
2017	1 564.5	42.0
2018	1 554.8	41.7
2019	1 539.1	41.3

ცხრილი 1.2. მთლიანი შიდა პროდუქტის სტრუქტურა (%)

Table 1.2. Structure of GDP (%)

	2015	2016	2017	2018*	
სოფლის მეურნეობა, მეტყევეობა, ნადირობა და თევზჭერა	9.1	9.0	8.0	7.7	Agriculture, hunting, forestry and fishing
მრეწველობა	16.8	16.4	16.7	17.0	Industry
მშენებლობა	7.9	8.5	9.8	9.3	Construction
ვაჭრობა	16.7	17.0	17.1	17.0	Trade
ტრანსპორტი და კავშირგაბმულობა	10.5	9.9	10.1	10.2	Transport and communication
სხვა	39.0	39.3	38.2	38.8	Other branches

* წინასწარი მონაცემები.

* Preliminary data.

ცხრილი 1.3. სოფლის მეურნეობის, მეტყევეობის, ნადირობისა და თევზჭერის პროდუქციის გამოშვება,

შუალედური მოხმარება და დამატებული ღირებულება

(მიმდინარე ფასებში, მლნ. ლარი)

Table 1.3. Output, intermediate consumption and value added of agriculture, hunting, forestry and fishing
(current prices, mill. GEL)

	2015	2016	2017	2018*	
გამოშვება	3 872.9	4 058.2	4 062.2	4 236.4	Output
შუალედური მოხმარება	1 365.3	1 428.7	1 456.6	1 500.1	Intermediate consumption
დამატებული ღირებულება	2 507.6	2 629.5	2 605.6	2 736.4	Value added

* წინასწარი მონაცემები.

* Preliminary data.

ცხრილი 1.4. სოფლის მეურნეობის პროდუქციის გამოშვება

(მიმდინარე ფასებში, მლნ. ლარი)

Table 1.4. Output of agriculture

(current prices, mill. GEL)

	2015	2016	2017	2018*	
სოფლის მეურნეობის					
პროდუქციის გამოშვება, სულ	3 652.7	3 854.0	3 795.5	4 037.4	Output of agriculture, total
მემცენარეობა	1 622.0	1 656.7	1 632.6	1 809.4	Plant growing
მეცხოველეობა	1 837.1	1 983.9	1 979.2	2 020.9	Animal husbandry
სასოფლო-სამეურნეო მომსახურება	193.6	213.5	183.8	207.1	Agricultural services

* წინასწარი მონაცემები.

* Preliminary data.

ცხრილი 1.5. მემცენარეობის, მეცხოველეობის და სასოფლო-სამეურნეო მომსახურების წილები სოფლის მეურნეობის პროდუქციის გამოშვებაში (%)

Table 1.5. Shares of plant growing, animal husbandry and agricultural services in agricultural output (%)

	2015	2016	2017	2018*	
სოფლის მეურნეობის					
პროდუქციის გამოშვება, სულ	100	100	100	100	Output of agriculture, total
მემცენარეობა	44	43	43	45	Plant growing
მეცხოველეობა	50	51	52	50	Animal husbandry
სასოფლო-სამეურნეო მომსახურება	5	6	5	5	Agricultural services

* წინასწარი მონაცემები.

* Preliminary data.

ცხრილი 1.6. სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტების რეალიზაციიდან მიღებული შემოსავლების წილი შინამეურნეობების ფულად შემოსავლებში (%)

Table 1.6. Share of income from selling agricultural production in the total income of household (%)

2015	2016	2017	2018
7.1	6.4	4.7	5.5

ცხრილი 1.7. სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტების რეალიზაციიდან მიღებული საშუალო თვიური შემოსავლები ერთ შინამეურნეობაზე (ლარი)

Table 1.7. Average monthly income from selling agricultural production per household (GEL)

2015	2016	2017	2018
68.5	63.0	48.8	57.4

ცხრილი 1.8. სასურსათო პროდუქტების საშუალო წლიური ფასები (ლარი/კგ)

Table 1.8. Average annual food prices (GEL/kg)

	2015	2016	2017	2018	
ძროხის ხორცი	12.55	12.43	13.96	14.45	Beef
ღორის ხორცი	12.18	11.83	12.78	13.08	Pork
ქათმის ხორცი	6.56	6.37	6.65	6.79	Poultry meat
ძეხვი მოხარშული	7.58	7.69	7.71	7.72	Boiled sausage
თევზი გაყინული	5.55	5.70	5.84	6.02	Frozen fish
თევზის კონსერვი, 0.250 კგ	2.84	3.06	3.31	3.63	Tinned fish, 0.250 kg
მზესუმზირის ზეთი, 1 ლიტრი	3.63	3.79	3.87	3.99	Sunflower oil, 1 litre
ახალი რძე, 1 ლიტრი	2.42	1.84	1.93	1.96	Fresh milk, 1 litre
ყველი იმერული	7.87	7.60	8.38	8.49	Imeretian cheese
კვერცხი, 10 ცალი	2.99	2.99	3.13	3.24	Eggs, 10 units
შაქარი	1.58	1.89	2.13	1.77	Sugar
ხორბლის ფქვილი	1.69	1.70	1.75	1.82	Wheat flour
პური I ხარისხის ფქვილისაგან	1.59	1.60	1.62	1.69	Bread from high quality flour
ბრინჯი	2.37	2.27	2.63	2.73	Rice
მაკარონი	3.54	3.43	3.69	3.55	Macaroni
კარტოფილი	1.11	0.95	1.05	1.10	Potato
კომბოსტო	0.85	0.59	0.79	0.79	Cabbage
ხახვი	1.25	1.18	1.07	1.16	Onion
ვაშლი	2.01	2.39	2.33	2.16	Apple
ლობიო ხმელი	4.44	4.34	4.88	4.95	Haricot beans

ცხრილი 1.9. ძირითადი სასურსათო პროდუქტების საშუალო წლიური სამომხმარებლო ფასების ინდექსები (წინა წლის საშუალო წლიური = 100)

Table 1.9. Average annual consumer price indices of the staple foodstuff
(the average annual of the previous year = 100)

	2015	2016	2017	2018	
ხორბლის ფქვილი	105.2	99.7	102.6	102.8	Wheat flour
პური	100.9	101.0	100.7	102.7	Bread
პური და ბურღულეული	103.1	101.3	101.2	101.8	Bread and cereals
საქონლის ხორცი	99.7	99.8	112.6	105.7	Beef
თევზი ცოცხალი	97.2	102.9	107.9	102.4	Fresh fish
თევზი გაყინული	103.9	106.6	102.4	103.8	Frozen fish
თევზის კონსერვი	109.3	105.1	107.5	104.9	Tinned fish
რძე და რძის პროდუქტები	99.6	99.0	109.1	101.5	Milk and milk products
ახალი რძე	102.6	95.4	105.9	102.6	Fresh milk
ყველი	97.9	97.1	110.8	101.9	Cheese
კვერცხი	103.8	100.2	105.8	103.4	Egg
კრაქი და ცხიმი	109.2	104.1	106.3	103.6	Butter and fats
ცხოველური კრაქი	104.5	107.2	109.5	110.2	Cream butter
მზესუმზირის ზეთი	110.5	105.1	101.4	100.4	Sunflower oil
ხილი და ბოსტნეული	108.1	96.4	113.0	102.5	Fruit and vegetables
კარტოფილი	85.6	83.7	111.7	106.9	Potato
შაქარი, ყავა, ჩაი	103.8	111.0	107.4	93.1	Sugar, coffee, tea
უალკოჰოლო სასმელები	103.7	104.6	104.4	101.6	Soft drinks
ალკოჰოლური სასმელები	110.8	107.0	101.8	101.5	Strong drinks
კვება და სასმელები სახლის გარეთ	104.2	105.7	103.4	103.9	Outdoor meals and drinks
თამბაქოს ნაწარმი	111.0	118.5	136.1	110.2	Tobacco products

ცხრილი 1.10. სასოფლო მეურნეობების მიერ გამოყენებული მინერალური სასუქები რეგიონების მიხედვით (ათასი ტონა)

Table 1.10. Mineral fertilizers used by agricultural holdings by regions (ths. tons)

გამოყენებული ყველა სახის მინერალური სასუქი					
Mineral fertilizers of all types used					
	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	54.2	57.7	46.6	48.2	Georgia
აჭარის არ	3.5	3.4	2.8	3.6	Adjara AR
გურია	1.9	2.7	1.7	1.4	Guria
იმერეთი	13.3	9.0	8.6	7.3	Imereti
კახეთი	9.2	12.3	10.8	12.8	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	10.5	12.7	9.4	9.0	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	6.1	6.8	7.7	6.2	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	4.2	4.1	2.3	2.8	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	5.1	6.2	3.0	4.6	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.4	0.4	0.2	0.4	The remaining regions
მათ შორის:					
Of which:					
აზოტიანი სასუქები					
Nitrogenous fertilizers					
	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	49.9	51.0	39.7	41.4	Georgia
აჭარის არ	3.2	3.2	2.6	2.9	Adjara AR
გურია	1.9	2.6	1.7	1.3	Guria
იმერეთი	13.3	8.8	8.3	7.0	Imereti
კახეთი	8.1	9.3	7.2	10.5	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	9.0	10.9	7.2	6.9	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	6.0	6.7	7.7	6.0	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	3.5	3.6	2.0	2.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	4.6	5.5	2.8	3.9	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.4	0.3	0.2	0.3	The remaining regions
სხვა სასუქები*					
Other fertilizers*					
	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	4.3	6.6	6.9	6.8	Georgia
აჭარის არ	0.3	0.2	0.2	0.8	Adjara AR
გურია	0.0	0.1	0.0	0.1	Guria
იმერეთი	0.0	0.1	0.3	0.3	Imereti
კახეთი	1.1	3.0	3.6	2.3	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	1.5	1.8	2.1	2.0	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.1	0.1	0.0	0.2	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.7	0.5	0.3	0.3	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.5	0.7	0.2	0.7	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.0	0.1	0.0	0.1	The remaining regions

* ფოსფორიანი, კალიუმიანი და რთულ-კომპლექსური სასუქები, მელიორანტები და აგრომინერალები.

* Phosphorous, potassic and composite fertilizers, meliorants and agrominerals.

ცხრილი 1.11. მინერალური სასუქებით განოციერებული ერთწლიანი კულტურების ნათესი ფართობი რეგიონების მიხედვით (ათასი ჰექტარი)

Table 1.11. Area under annual crops treated by mineral fertilizers by regions (ths. hectares)

მთლიანი ფართობი

Total area

	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	123.0	124.4	103.8	103.1	Georgia
გურია	4.6	5.7	3.6	3.1	Guria
იმერეთი	32.4	22.1	20.7	16.7	Imereti
კახეთი	29.6	37.2	32.6	36.9	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	22.4	22.7	19.3	18.3	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	10.1	11.2	11.4	9.3	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	6.6	9.2	5.1	7.2	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	12.3	12.3	8.3	7.9	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	5.0	4.0	2.7	3.7	The remaining regions

მათ შორის:

Of which:

აზოტის სასუქებით განოციერებული

Treated by nitrogenous fertilizers

	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	119.7	118.1	98.7	101.9	Georgia
გურია	4.6	5.7	3.6	3.1	Guria
იმერეთი	32.3	22.0	20.7	16.7	Imereti
კახეთი	28.3	32.6	28.6	36.4	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	22.4	22.7	19.3	18.3	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	10.0	11.0	11.3	9.2	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	5.3	8.5	4.6	6.9	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	11.9	11.7	8.0	7.6	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	4.9	3.9	2.7	3.6	The remaining regions

სხვა სასუქებით განოციერებული*

Treated by other fertilizers *

	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	10.4	14.2	14.1	18.4	Georgia
გურია	0.0	0.0	0.0	0.0	Guria
იმერეთი	0.1	0.4	0.2	0.6	Imereti
კახეთი	5.3	10.5	10.0	10.5	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.5	0.1	0.8	0.7	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.3	0.4	0.3	0.6	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	1.9	1.4	1.0	2.1	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	2.2	1.2	1.6	3.2	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.0	0.2	0.1	0.6	The remaining regions

* ფოსფორიანი, კალიუმიანი და რთულ-კომპლექსური სასუქები, მელიორანტები და აგრომინერალები.

* Phosphorous, potassic and composite fertilizers, meliorants and agrominerals.

ცხრილი 1.12. მინერალური სასუქებით განოციერებული მრავალწლოვანი წარგავებით დაკავებული მიწის ფართობი რეგიონების მიხედვით (ათასი ჰექტარი)

Table 1.12. Area under permanent crops treated by mineral fertilizers by regions (ths. hectares)

მთლიანი ფართობი

Total area

	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	35.6	36.3	31.8	35.5	Georgia
აჭარის არ	6.0	5.6	5.2	5.2	Adjara AR
იმერეთი	0.3	1.4	1.5	1.2	Imereti
კახეთი	9.2	10.6	8.9	12.6	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	13.5	11.7	11.8	8.5	Samegrelo-Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	5.2	4.4	3.3	5.8	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.4	2.5	1.1	2.2	The remaining regions

მათ შორის:

Of which:

აზოტის სასუქებით განოციერებული

Treated by nitrogenous fertilizers

	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	28.2	30.4	26.2	28.1	Georgia
აჭარის არ	5.8	5.2	5.0	4.9	Adjara AR
იმერეთი	0.3	0.7	1.3	0.6	Imereti
კახეთი	6.0	7.5	5.5	8.9	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	10.5	10.6	10.3	7.2	Samegrelo-Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	4.4	4.2	3.1	5.4	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.3	2.2	1.0	1.0	The remaining regions

სხვა სასუქებით განოციერებული*

Treated by other fertilizers *

	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	14.9	15.5	14.3	21.2	Georgia
აჭარის არ	1.3	1.0	0.7	2.7	Adjara AR
იმერეთი	0.0	0.7	0.9	1.1	Imereti
კახეთი	4.1	5.5	5.6	8.1	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	8.3	6.2	6.5	6.3	Samegrelo-Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	1.2	1.3	0.3	1.6	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.1	0.8	0.2	1.5	The remaining regions

* ფოსფორიანი, კალიუმიანი და რთულ-კომპლექსური სასუქები, მელიორანტები და აგრომინერალები.

* Phosphorous, potassic and composite fertilizers, meliorants and agrominerals.

ცხრილი 1.13. პესტიციდებით დამუშავებული ერთწლიანი კულტურების ნათესი ფართობი რეგიონების მიხედვით (ათასი ჰექტარი)

Table 1.13. Area under annual crops treated by pesticides by regions (ths. hectares)

მთლიანი ფართობი

Total area

	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	38.6	53.1	45.9	44.7	Georgia
აჭარის არ	0.2	0.6	0.1	0.6	Adjara AR
იმერეთი	0.5	0.7	0.5	0.6	Imereti
კახეთი	13.4	22.2	19.5	22.3	Kakheti
სამცხე-ჯავახეთი	11.0	14.3	14.8	8.3	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	5.7	6.7	4.7	5.9	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	4.4	4.5	4.2	4.6	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	3.4	4.1	2.0	2.4	The remaining regions

მათ შორის:

Of which:

ფუნგიციდებით დამუშავებული

Treated by fungicides

	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	12.8	28.8	16.2	16.8	Georgia
აჭარის არ	0.2	0.6	0.1	0.5	Adjara AR
იმერეთი	0.4	0.5	0.2	0.4	Imereti
კახეთი	7.4	16.9	7.7	7.7	Kakheti
სამცხე-ჯავახეთი	0.3	1.6	1.6	1.3	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	1.0	3.9	2.8	1.8	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	1.5	3.0	2.8	3.6	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	2.0	2.2	1.0	1.5	The remaining regions

ინსექტიციდებით დამუშავებული

Treated by insecticides

	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	9.9	12.5	8.1	10.6	Georgia
აჭარის არ	0.1	0.0	0.0	0.0	Adjara AR
კახეთი	3.5	4.6	3.3	3.9	Kakheti
სამცხე-ჯავახეთი	1.2	1.3	1.8	1.6	Samtskhe-Javakheti
შიდა ქართლი	1.6	1.3	0.9	2.3	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	3.5	5.2	2.2	2.7	The remaining regions

სხვა პესტიციდებით დამუშავებული*

Treated by other pesticides*

	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	25.3	31.2	29.9	37.3	Georgia
აჭარის არ	0.0	0.0	0.0	0.0	Adjara AR
იმერეთი	0.1	0.1	0.2	0.3	Imereti
კახეთი	6.9	12.2	12.5	20.1	Kakheti
სამცხე-ჯავახეთი	10.1	13.4	13.5	8.0	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	4.3	2.5	1.7	4.3	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	1.7	1.1	1.3	3.1	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	2.2	1.8	0.7	1.4	The remaining regions

* ჰერბიციდები, როდენტიციდები, ფუმिგანტები.

* Herbicides, rhodenticides, fumigants.

ცხრილი 1.14. პესტიციდებით დამუშავებული მრავალწლოვანი ნარგავებით დაკავებული მიწის ფართობი რეგიონების მიხედვით (ათასი ჰექტარი)

Table 1.14. Area under permanent crops treated by pesticides by regions (ths. hectares)

მთლიანი ფართობი

Total area

	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	65.9	60.7	56.8	60.9	Georgia
იმერეთი	6.3	5.8	5.2	5.4	Imereti
კახეთი	33.9	33.5	32.8	29.1	Kakheti
შიდა ქართლი	13.6	10.0	8.6	10.3	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	12.1	11.4	10.2	16.1	The remaining regions

მათ შორის:

Of which:

ფუნგიციდებით დამუშავებული

Treated by fungicides

	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	58.6	55.5	53.3	59.2	Georgia
იმერეთი	6.3	5.6	4.7	5.4	Imereti
კახეთი	32.2	32.2	32.0	28.8	Kakheti
შიდა ქართლი	12.5	9.0	8.0	10.0	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	7.7	8.8	8.5	15.0	The remaining regions

ინსექტიციდებით დამუშავებული

Treated by insecticides

	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	25.5	16.7	23.6	28.4	Georgia
კახეთი	10.5	7.4	9.0	11.7	Kakheti
შიდა ქართლი	9.6	6.9	5.9	7.6	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	5.4	2.4	8.7	9.1	The remaining regions

სხვა პესტიციდებით დამუშავებული*

Treated by other pesticides*

	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	21.7	17.0	18.2	21.1	Georgia
იმერეთი	0.2	0.8	0.8	0.8	Imereti
კახეთი	10.7	8.7	11.2	12.9	Kakheti
შიდა ქართლი	2.1	0.7	0.6	1.5	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	8.7	6.7	5.5	5.9	The remaining regions

* ჰერბიციდები, როდენტიციდები, ფუმიგანტები.

* Herbicides, rhodenticides, fumigants.

ცხრილი 1.15. ნაკელის გამოყენება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

Table 1.15. Use of manure by regions

(ths. tons)

	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	155.0	135.3	139.9	275.5	Georgia
აჭარის არ	22.7	19.0	15.3	29.9	Adjara AR
იმერეთი	28.6	24.9	28.3	80.2	Imereti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	38.9	25.2	29.0	35.4	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	8.4	5.4	7.1	19.4	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	20.9	19.9	33.1	39.7	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	9.1	12.9	10.0	25.2	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	26.4	28.1	17.0	45.7	The remaining regions

ცხრილი 1.16. ნაკელით განოყიერებული მიწის ფართობი რეგიონების მიხედვით

(ათასი ჰექტარი)

Table 1.16. Land area treated by manure by regions

(ths. hectares)

	ერთწლიანი კულტურების ნათესი ფართობი				მრავალწლოვანი ნარგავებით დაკავებული მიწის ფართობი				
	Area under annual crops				Area under permanent crops				
	2015	2016	2017	2018	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	13.7	12.2	11.8	21.8	16.8	11.8	9.4	15.3	Georgia
აჭარის არ	1.7	1.7	1.4	2.1	3.6	2.4	2.3	3.4	Adjara AR
იმერეთი	3.4	2.6	3.1	4.0	1.5	1.6	0.8	1.6	Imereti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	2.1	1.4	2.2	3.7	7.3	3.7	3.3	4.4	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	1.0	0.4	0.4	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	1.9	3.3	2.2	4.8	0.1	0.2	0.1	0.1	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.9	1.1	0.8	1.7	1.1	1.4	1.2	2.6	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	2.7	1.7	1.6	4.2	3.3	2.7	1.8	3.1	The remaining regions

ნაწილი 2. მემცენარეობა

Section 2. Plant Growing

2.1 ერთწლიანი კულტურები

2.1 Annual Crops

ცხრილი 2.1.1. საშემოდგომო და საგაზაფხულო კულტურების ნათესი ფართობები
(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.1. Sown areas of winter and spring crops
(ths. hectares)

	2015	2016	2017	2018	
ნათესი ფართობი, სულ	263.7	240.0	220.3	207.1	Sown area, total
მათ შორის:					Of which:
საშემოდგომო კულტურები (ხორბალი, ქერი)	56.2	60.5	53.6	54.5	Winter crops (wheat, barley)
საგაზაფხულო კულტურები	207.5	179.5	166.6	152.7	Spring crops
მათ შორის:					Of which:
მარცვლოვანი და მარცვლოვან-პარკოსანი კულტურები*	142.7	119.5	108.3	98.8	Grain and leguminous crops*
კარტოფილი და ბოსტნეულ-ბაღჩეული კულტურები	43.8	38.9	37.0	34.3	Potato, vegetables and melons
სხვა კულტურები	21.0	21.1	21.3	19.6	Other crops

* ხორბალი, ქერი, ჭვავი, შვრია, სიმინდი, პარკოსანი კულტურები.

* wheat, barley, rye, oats, maize, pulses.

ცხრილი 2.1.2. საშემოდგომო და საგაზაფხულო კულტურების ნათესი ფართობების სტრუქტურა (%)
Table 2.1.2. Structure of sown areas of winter and spring crops (%)

	2015	2016	2017	2018	
ნათესი ფართობი, სულ	100.0	100.0	100.0	100.0	Sown area, total
მათ შორის:					Of which:
საშემოდგომო კულტურები (ხორბალი, ქერი)	21.3	25.2	24.3	26.2	Winter crops (wheat, barley)
საგაზაფხულო კულტურები	78.7	74.8	75.7	73.8	Spring crops
მათ შორის:					Of which:
მარცვლოვანი და მარცვლოვან-პარკოსანი კულტურები*	54.1	49.8	49.2	47.7	Grain and leguminous crops*
კარტოფილი და ბოსტნეულ-ბაღჩეული კულტურები	16.6	16.2	16.8	16.6	Potato, vegetables and melons
სხვა კულტურები	8.0	8.8	9.7	9.5	Other crops

* ხორბალი, ქერი, ჭვავი, შვრია, სიმინდი, პარკოსანი კულტურები.

* wheat, barley, rye, oats, maize, pulses.

ცხრილი 2.1.3. ერთწლიანი კულტურების ნათესი ფართობები (ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.3. Sown areas of annual crops (ths. hectares)

	2015	2016	2017	2018	
ნათესი ფართობი, სულ	263.7	240.0	220.3	207.1	Sown area, total
მარცვლოვანი და მარცვლოვან-პარკოსანი კულტურები	198.9	180.0	162.0	153.2	Grain and leguminous crops
კარტოფილი და ბოსტნეულ-ბაღჩეული კულტურები	43.8	38.9	37.0	34.3	Potato, vegetables and melons
სხვა კულტურები	21.0	21.1	21.3	19.6	Other crops

ცხრილი 2.1.4. ოჯახური მეურნეობების და სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილები კულტურათა სხვადასხვა ჯგუფების ნათეს ფართობებში (%)

Table 2.1.4. Shares of family holdings and agricultural enterprises in the sown areas of various crop groups (%)

ოჯახური მეურნეობების წილი	Share of family holdings				
	2015	2016	2017	2018	
ნათესი ფართობი, სულ	95.1	93.7	93.3	92.7	Sown area, total
მარცვლოვანი და მარცვლოვან-პარკოსანი კულტურები	94.1	93.4	91.9	91.0	Grain and leguminous crops
კარტოფილი და ბოსტნეულ-ბაღჩეული კულტურები	99.5	99.2	99.0	99.2	Potato, vegetables and melons
სხვა კულტურები	95.4	86.9	94.2	94.4	Other crops

სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილი	Share of agricultural enterprises				
	2015	2016	2017	2018	
ნათესი ფართობი, სულ	4.9	6.3	6.7	7.3	Sown area, total
მარცვლოვანი და მარცვლოვან-პარკოსანი კულტურები	5.9	6.6	8.1	9.0	Grain and leguminous crops
კარტოფილი და ბოსტნეულ-ბაღჩეული კულტურები	0.5	0.8	1.0	0.8	Potato, vegetables and melons
სხვა კულტურები	4.6	13.1	5.8	5.6	Other crops

ცხრილი 2.1.5. ერთწლიანი კულტურების ნათესი ფართობები რეგიონების მიხედვით
(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.5. Sown areas of annual crops by regions
(ths. hectares)

	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	263.7	240.0	220.3	207.1	Georgia
ქ. თბილისი	...	0.3	0.2	0.1	Tbilisi
აჭარის არ	...	4.4	3.4	3.5	Adjara AR
გურია	...	7.9	5.3	4.4	Guria
იმერეთი	45.5	30.0	28.6	23.0	Imereti
კახეთი	77.9	78.5	76.1	71.9	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	...	5.5	3.7	4.2	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	...	1.2	1.1	1.0	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	33.3	29.2	24.9	24.2	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	22.9	24.0	24.2	21.7	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	31.3	31.0	29.7	31.2	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	33.7	28.0	23.1	22.0	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	19.1	x	x	x	The remaining regions

ცხრილი 2.1.6. ერთწლიანი კულტურების წარმოება
(ათასი ტონა)

Table 2.1.6. Production of annual crops
(ths. tons)

	2015	2016	2017	2018	
ხორბალი, სულ	125.6	126.6	97.9	107.1	Wheat, total
მათ შორის:					Of which:
საშემოდგომო ხორბალი	...	121.0	93.5	100.1	Winter wheat
საგაზაფხულო ხორბალი	...	5.6	4.3	7.0	Spring wheat
ქერი, სულ	40.9	47.2	43.9	57.7	Barley, total
მათ შორის:					Of which:
საშემოდგომო ქერი	...	26.4	23.3	34.3	Winter barley
საგაზაფხულო ქერი	...	20.8	20.6	23.4	Spring barley
შვრია	5.1	6.5	3.7	4.7	Oats
სიმინდი	184.6	243.7	142.5	194.2	Maize
ლობიო	5.5	5.8	5.7	5.8	Haricot beans
მზესუმზირა	4.3	3.2	2.2	3.0	Sunflower
კარტოფილი	186.5	249.0	180.1	237.5	Potato
ბოსტნეული, სულ	152.3	141.7	125.9	142.2	Vegetables, total
მათ შორის:					Of which:
კომბოსტო, ყვავილოვანი კომბოსტო და ბროკოლი	21.8	19.7	17.4	18.5	Cabbage, floral cabbage and broccoli
მწვანელი	13.4	7.7	7.9	7.4	Greens
პომიდორი	58.1	54.1	49.9	51.7	Tomato
კიტრი	22.2	18.7	23.0	33.0	Cucumber
მწვანე ლობიო	...	4.5	2.9	3.5	Green beans
ბადრიჯანი	4.5	4.2	2.6	3.7	Eggplant
წიწაკა	2.6	5.2	4.8	5.8	Pepper
ჭარხალი	4.3	2.5	2.1	2.1	Red beet
სტაფილო	2.6	1.8	1.2	1.9	Carrot
ხახვი ბოლქვად	12.8	18.5	9.1	8.9	Onion (dry)
ნიორი	5.5	2.9	3.5	4.6	Garlic
დანარჩენი ბოსტნეული	4.6	1.9	1.5	1.1	Other vegetables
ბაღჩეული, სულ	72.5	72.8	80.1	70.2	Melons, total
მათ შორის:					Of which:
საზამთრო	60.7	60.0	68.0	57.4	Watermelon
ნესვი	9.6	9.6	9.0	8.2	Melon
გოგრა	2.1	3.2	3.1	4.5	Pumpkin
ერთწლიანი ბალახები თივად	9.4	5.9	7.4	9.2	Hay of annual grasses
მრავალწლიანი ბალახები თივად	51.8	49.2	48.9	49.9	Hay of perennial grasses

ცხრილი 2.1.7. ოჯახური მეურნეობების წილი მთლიან წარმოებაში (%)

Table 2.1.7. Share of family holdings in total production (%)

	2015	2016	2017	2018	
ხორბალი	70.9	84.7	84.9	88.8	Wheat
ქერი	98.4	97.3	97.8	94.7	Barley
სიმინდი	96.2	94.6	91.3	92.5	Maize
ლობიო	100.0	99.8	100.0	99.8	Haricot beans
კარტოფილი	99.8	99.0	98.9	99.6	Potato
ბოსტნეული	94.0	94.4	86.4	91.6	Vegetables

ცხრილი 2.1.8. სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილი მთლიან წარმოებაში (%)

Table 2.1.8. Share of agricultural enterprises in total production (%)

	2015	2016	2017	2018	
ხორბალი	29.1	15.3	15.1	11.2	Wheat
ქერი	1.6	2.7	2.2	5.3	Barley
სიმინდი	3.8	5.4	8.7	7.5	Maize
ლობიო	0.0	0.2	0.0	0.2	Haricot beans
კარტოფილი	0.2	1.0	1.1	0.4	Potato
ბოსტნეული	6.0	5.6	13.6	8.4	Vegetables

ცხრილი 2.1.9. ერთწლიანი კულტურების საშუალო მოსავლიანობა* (ტ/ჰა)

Table 2.1.9. Average yield of annual crops* (t/ha)

	2015	2016	2017	2018	
ხორბალი, სულ	2.6	2.6	2.2	2.5	Wheat, total
მათ შორის:					Of which:
საშემოდგომო ხორბალი	...	2.6	2.2	2.5	Winter wheat
საგაზაფხულო ხორბალი	...	2.2	1.8	2.3	Spring wheat
ქერი, სულ	1.8	2.0	2.0	2.2	Barley, total
მათ შორის:					Of which:
საშემოდგომო ქერი	...	2.1	2.1	2.4	Winter barley
საგაზაფხულო ქერი	...	1.9	1.9	1.9	Spring barley
შვრია	1.4	1.7	1.7	1.6	Oats
სიმინდი	1.7	2.6	1.8	2.7	Maize
ლობიო	0.6	0.7	0.7	0.6	Haricot beans
მზესუმზირა	0.7	0.9	0.5	1.0	Sunflower
კარტოფილი	8.3	12.3	9.0	12.5	Potato
ბოსტნეული, სულ	6.9	8.2	7.3	8.8	Vegetables, total
მათ შორის:					Of which:
კომბოსტო, ყვავილოვანი კომბოსტო და ბროკოლი	...	23.1	20.9	29.9	Cabbage, floral cabbage and broccoli
პომიდორი	...	9.9	9.8	11.0	Tomato
კიტრი	...	9.2	9.7	12.4	Cucumber
ხახვი ბოლქვად	...	8.5	6.0	6.7	Onion (dry)
ნიორი	...	2.9	3.1	3.3	Garlic
ბაღჩეული, სულ	22.0	22.0	25.8	24.4	Melons, total
მათ შორის:					Of which:
საზამთრო	26.1	25.2	31.2	30.9	Watermelon
ნესვი	11.3	13.7	12.4	13.3	Melon
ერთწლიანი ბალახები თივად	4.3	3.6	3.4	4.4	Hay of annual grasses
მრავალწლიანი ბალახები თივად	4.7	3.7	3.7	3.6	Hay of perennial grasses

* საშუალო მოსავლიანობა გაიანგარიშება მხოლოდ წმინდა ნათესებიდან აღებული მოსავლის მიხედვით.

* In calculation of average yield only the harvest from pure sown areas is taken into account.

ცხრილი 2.1.10. ხორბლის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით
(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.10. Sown and harvested area of wheat by regions
(ths. hectares)

	ხორბლის ნათესი ფართობი				ხორბლის აღებული ფართობი				
	Sown area of wheat				Harvested area of wheat				
	2015	2016	2017	2018	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	49.3	50.1	44.8	43.6	48.7	49.2	44.2	43.3	Georgia
კახეთი	35.5	38.3	35.3	34.5	35.4	38.2	35.2	34.4	Kakheti
სამცხე-ჯავახეთი	...	2.0	1.5	1.6	...	1.9	1.2	1.6	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	5.8	4.1	3.5	3.5	5.3	3.5	3.5	3.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	5.8	4.7	4.1	3.4	5.7	4.6	3.9	3.3	Shida Kartli
სხვა რეგიონები*	2.2	1.0	0.4	0.5	2.2	1.0	0.4	0.5	Other regions*

* ქ. თბილისი, აჭარის არ, იმერეთი, მცხეთა-მთიანეთი.

* Tbilisi, Adjara AR, Imereti, Mtskheta-Mtianeti.

ცხრილი 2.1.11. ხორბლის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

Table 2.1.11. Production and average yield of wheat by regions

	ხორბლის წარმოება (ათასი ტონა)				ხორბლის საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა)				
	Production of wheat (ths. tons)				Average yield of wheat (t/ha)				
	2015	2016	2017	2018	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	125.6	126.6	97.9	107.1	2.6	2.6	2.2	2.5	Georgia
კახეთი	99.6	102.8	80.4	86.1	2.8	2.7	2.3	2.5	Kakheti
სამცხე-ჯავახეთი	...	5.3	2.4	5.0	...	2.7	2.0	3.2	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	8.8	6.9	7.2	8.3	1.6	2.0	2.1	2.4	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	10.3	10.2	7.3	6.7	1.8	2.2	1.9	2.0	Shida Kartli
სხვა რეგიონები*	6.9	1.5	0.5	0.9	3.2	1.5	1.1	1.9	Other regions*

* ქ. თბილისი, აჭარის არ, იმერეთი, მცხეთა-მთიანეთი.

* Tbilisi, Adjara AR, Imereti, Mtskheta-Mtianeti.

ცხრილი 2.1.12. საშემოდგომო ხორბლის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით
(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.12. Sown and harvested area of winter wheat by regions
(ths. hectares)

	საშემოდგომო ხორბლის ნათესი ფართობი			საშემოდგომო ხორბლის აღებული ფართობი			
	Sown area of winter wheat			Harvested area of winter wheat			
	2016	2017	2018	2016	2017	2018	
საქართველო	47.6	42.3	40.3	46.7	41.8	40.3	Georgia
კახეთი	38.1	34.3	33.4	37.9	34.2	33.4	Kakheti
ქვემო ქართლი	3.6	3.3	3.3	3.1	3.2	3.3	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	3.7	3.3	2.6	3.6	3.2	2.6	Shida Kartli
სხვა რეგიონები*	2.2	1.4	1.1	2.1	1.2	1.0	Other regions*

* ქ. თბილისი, იმერეთი, მცხეთა-მთიანეთი, სამცხე-ჯავახეთი.

* Tbilisi, Imereti, Mtskheta-Mtianeti, Samtskhe-Javakheti.

ცხრილი 2.1.13. საშემოდგომო ხორბლის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

Table 2.1.13. Production and average yield of winter wheat by regions

	საშემოდგომო ხორბლის წარმოება (ათასი ტონა)			საშემოდგომო ხორბლის საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა)			
	Production of winter wheat (ths. tons)			Average yield of winter wheat (t/ha)			
	2016	2017	2018	2016	2017	2018	
საქართველო	121.0	93.5	100.1	2.6	2.2	2.5	Georgia
კახეთი	102.3	79.1	83.4	2.7	2.3	2.5	Kakheti
ქვემო ქართლი	6.2	6.6	7.9	2.0	2.0	2.4	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	7.9	6.0	5.6	2.2	1.9	2.2	Shida Kartli
სხვა რეგიონები*	4.6	1.8	3.2	2.2	1.6	3.1	Other regions*

* ქ. თბილისი, იმერეთი, მცხეთა-მთიანეთი, სამცხე-ჯავახეთი.

* Tbilisi, Imereti, Mtskheta-Mtianeti, Samtskhe-Javakheti.

ცხრილი 2.1.14. საგაზაფხულო ხორბლის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით
(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.14. Sown and harvested area of spring wheat by regions
(ths. hectares)

	საგაზაფხულო ხორბლის ნათესი ფართობი			საგაზაფხულო ხორბლის აღებული ფართობი			
	Sown area of spring wheat			Harvested area of spring wheat			
	2016	2017	2018	2016	2017	2018	
საქართველო	2.5	2.5	3.2	2.5	2.5	3.0	Georgia
სამცხე-ჯავახეთი	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.9	Samtskhe-Javakheti
სხვა რეგიონები*	2.0	2.0	2.3	2.0	2.0	2.1	Other regions*

* აჭარის არ, იმერეთი, კახეთი, მცხეთა-მთიანეთი, ქვემო ქართლი, შიდა ქართლი.

* Adjara AR, Imereti, Kakheti, Mtskheta-Mtianeti, Kvemo Kartli, Shida kartli.

ცხრილი 2.1.15. საგაზაფხულო ხორბლის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

Table 2.1.15. Production and average yield of spring wheat by regions

	საგაზაფხულო ხორბლის წარმოება (ათასი ტონა)			საგაზაფხულო ხორბლის საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა)			
	Production of spring wheat (ths. tons)			Average yield of spring wheat (t/ha)			
	2016	2017	2018	2016	2017	2018	
საქართველო	5.6	4.3	7.0	2.2	1.8	2.3	Georgia
სამცხე-ჯავახეთი	1.5	1.0	2.5	2.9	2.2	2.8	Samtskhe-Javakheti
სხვა რეგიონები*	4.1	3.3	4.5	2.1	1.7	2.1	Other regions*

* აჭარის არ, იმერეთი, კახეთი, მცხეთა-მთიანეთი, ქვემო ქართლი, შიდა ქართლი.

* Adjara AR, Imereti, Kakheti, Mtskheta-Mtianeti, Kvemo Kartli, Shida kartli.

ცხრილი 2.1.16. ქერის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით
(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.16. Sown and harvested area of barley by regions
(ths. hectares)

	ქერის ნათესი ფართობი				ქერის აღებული ფართობი				
	Sown area of barley				Harvested area of barley				
	2015	2016	2017	2018	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	24.9	24.4	22.9	27.3	23.2	23.1	22.1	26.7	Georgia
კახეთი	7.1	10.1	10.0	13.8	7.0	9.9	9.9	13.7	Kakheti
სამცხე-ჯავახეთი	5.5	5.5	6.7	6.1	4.9	5.0	6.4	6.0	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	3.0	2.2	1.6	2.0	2.8	1.9	1.5	2.0	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	8.9	5.7	4.4	4.9	8.2	5.6	4.2	4.6	Shida Kartli
სხვა რეგიონები*	0.4	0.7	0.2	0.5	0.4	0.7	0.1	0.4	Other regions*

* ქ. თბილისი, იმერეთი, მცხეთა-მთიანეთი, სამეგრელო-ზემო სვანეთი.

* Tbilisi, Imereti, Mtskheta-Mtianeti, Samegrelo-Zemo Svaneti.

ცხრილი 2.1.17. ქერის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

Table 2.1.17. Production and average yield of barley by regions

	ქერის წარმოება (ათასი ტონა)				ქერის საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა)				
	Production of barley (ths. tons)				Average yield of barley (t/ha)				
	2015	2016	2017	2018	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	40.9	47.2	43.9	57.7	1.8	2.0	2.0	2.2	Georgia
კახეთი	15.2	23.0	21.8	33.3	2.2	2.3	2.2	2.4	Kakheti
სამცხე-ჯავახეთი	9.9	10.8	12.4	13.8	2.0	2.2	2.0	2.3	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	4.5	2.8	2.7	4.3	1.6	1.5	1.7	2.1	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	10.8	9.4	6.9	5.8	1.3	1.7	1.6	1.3	Shida Kartli
სხვა რეგიონები*	0.5	1.1	0.2	0.5	1.5	1.5	1.4	1.2	Other regions*

* ქ. თბილისი, იმერეთი, მცხეთა-მთიანეთი, სამეგრელო-ზემო სვანეთი.

* Tbilisi, Imereti, Mtskheta-Mtianeti, Samegrelo-Zemo Svaneti.

ცხრილი 2.1.18. საშემოდგომო ქერის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით
(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.18. Sown and harvested area of winter barley by regions
(ths. hectares)

	საშემოდგომო ქერის ნათესი ფართობი			საშემოდგომო ქერის აღებული ფართობი			
	Sown area of winter barley			Harvested area of winter barley			
	2016	2017	2018	2016	2017	2018	
საქართველო	12.9	11.3	14.1	12.3	11.2	14.1	Georgia
კახეთი	9.8	9.4	12.9	9.6	9.3	12.9	Kakheti
ქვემო ქართლი	1.7	1.1	0.7	1.4	1.1	0.7	Kvemo Kartli
სხვა რეგიონები*	1.3	0.9	0.5	1.3	0.9	0.5	Other regions*

* მცხეთა-მთიანეთი, სამეგრელო-ზემო სვანეთი, სამცხე-ჯავახეთი, შიდა ქართლი.

* Mtskheta-Mtianeti, Samegrelo-Zemo Svaneti, Samtskhe-Javakheti, Shida Kartli.

ცხრილი 2.1.19. საშემოდგომო ქერის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

Table 2.1.19. Production and average yield of winter barley by regions

	საშემოდგომო ქერის წარმოება (ათასი ტონა)			საშემოდგომო ქერის საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა)			
	Production of winter barley (ths. tons)			Average yield of winter barley (t/ha)			
	2016	2017	2018	2016	2017	2018	
საქართველო	26.4	23.3	34.3	2.1	2.1	2.4	Georgia
კახეთი	22.2	20.6	31.8	2.3	2.2	2.5	Kakheti
ქვემო ქართლი	1.9	1.6	1.8	1.4	1.5	2.5	Kvemo Kartli
სხვა რეგიონები*	2.3	1.2	0.7	1.7	1.3	1.4	Other regions*

* მცხეთა-მთიანეთი, სამეგრელო-ზემო სვანეთი, სამცხე-ჯავახეთი, შიდა ქართლი.

* Mtskheta-Mtianeti, Samegrelo-Zemo Svaneti, Samtskhe-Javakheti, Shida Kartli.

ცხრილი 2.1.20. საგაზაფხულო ქერის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით
(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.20. Sown and harvested area of spring barley by regions
(ths. hectares)

	საგაზაფხულო ქერის ნათესი ფართობი			საგაზაფხულო ქერის აღებული ფართობი			
	Sown area of spring barley			Harvested area of spring barley			
	2016	2017	2018	2016	2017	2018	
საქართველო	11.5	11.6	13.2	10.8	10.9	12.6	Georgia
სამცხე-ჯავახეთი	5.5	6.7	6.1	5.0	6.4	6.0	Samtskhe-Javakheti
შიდა ქართლი	5.1	3.6	4.7	4.9	3.4	4.4	Shida Kartli
სხვა რეგიონები*	0.9	1.2	2.4	0.9	1.2	2.2	Other regions*

* ქ. თბილისი, კახეთი, მცხეთა-მთიანეთი, ქვემო ქართლი.

* Tbilisi, Kakheti, Mtskheta-Mtianeti, Kvemo Kartli.

ცხრილი 2.1.21. საგაზაფხულო ქერის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

Table 2.1.21. Production and average yield of spring barley by regions

	საგაზაფხულო ქერის წარმოება (ათასი ტონა)			საგაზაფხულო ქერის საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა)			
	Production of spring barley (ths. tons)			Average yield of spring barley (t/ha)			
	2016	2017	2018	2016	2017	2018	
საქართველო	20.8	20.6	23.4	1.9	1.9	1.9	Georgia
სამცხე-ჯავახეთი	10.7	12.4	13.8	2.1	2.0	2.3	Samtskhe-Javakheti
შიდა ქართლი	8.3	5.9	5.5	1.7	1.7	1.3	Shida Kartli
სხვა რეგიონები*	1.9	2.3	4.1	2.0	2.0	1.9	Other regions*

* ქ. თბილისი, კახეთი, მცხეთა-მთიანეთი, ქვემო ქართლი.

* Tbilisi, Kakheti, Mtskheta-Mtianeti, Kvemo Kartli.

ცხრილი 2.1.22. სიმინდის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით
(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.22. Sown and harvested area of maize by regions
(ths. hectares)

	სიმინდის ნათესი ფართობი				სიმინდის აღებული ფართობი				
	Sown area of maize				Harvested area of maize				
	2015	2016	2017	2018	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	114.1	95.5	84.8	72.8	107.9	93.0	78.6	71.4	Georgia
ქ. თბილისი	...	0.0	0.0	0.0	...	0.0	0.0	0.0	Tbilisi
აჭარის არ	...	2.6	1.7	1.7	...	2.6	1.6	1.7	Adjara AR
გურია	7.0	7.2	4.8	3.9	7.0	7.1	4.6	3.8	Guria
იმერეთი	41.5	27.3	25.8	20.0	39.1	26.7	24.6	19.5	Imereti
კახეთი	17.9	17.9	17.8	13.0	15.5	17.1	16.5	12.9	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	...	1.5	1.1	1.0	...	1.4	0.9	1.0	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	...	1.0	0.9	0.8	...	0.9	0.9	0.8	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	30.7	27.0	23.5	22.6	30.3	26.5	21.1	22.0	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	...	1.2	1.0	0.8	...	1.1	0.9	0.7	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	5.3	5.9	4.4	6.1	5.0	5.8	4.4	6.1	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	...	3.9	3.9	2.9	...	3.8	3.2	2.8	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	11.8	x	x	x	11.0	x	x	x	The remaining regions

ცხრილი 2.1.23. სიმინდის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

Table 2.1.23. Production and average yield of maize by regions

	სიმინდის წარმოება (ათასი ტონა)				სიმინდის საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა)				
	Production of maize (ths. tons)				Average yield of maize (t/ha)				
	2015	2016	2017	2018	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	184.6	243.7	142.5	194.2	1.7	2.6	1.8	2.7	Georgia
ქ. თბილისი	...	0.0	0.0	0.0	...	1.5	0.6	0.9	Tbilisi
აჭარის არ	...	4.8	2.0	3.0	...	1.8	1.2	1.7	Adjara AR
გურია	16.8	22.4	10.4	10.8	2.4	3.1	2.2	2.8	Guria
იმერეთი	37.2	53.9	27.7	32.5	0.9	2.0	1.1	1.6	Imereti
კახეთი	40.8	76.9	51.1	63.6	2.6	4.5	3.1	4.9	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	...	2.8	1.7	2.2	...	2.0	1.7	2.3	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	...	2.2	1.1	2.0	...	2.2	1.1	2.3	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	54.2	52.1	25.5	49.5	1.7	1.9	1.2	2.2	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	...	2.7	1.3	2.2	...	2.4	1.5	3.0	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	15.7	16.9	14.6	19.1	3.1	2.9	3.4	3.1	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	...	9.0	7.2	9.2	...	2.3	2.2	3.2	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	19.9	x	x	x	1.8	x	x	x	The remaining regions

ცხრილი 2.1.24. ლობიოს ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით
(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.24. Sown and harvested area of haricot beans by regions
(ths. hectares)

	ლობიოს ნათესი ფართობი*				ლობიოს აღებული ფართობი*				
	Sown area of haricot beans*				Harvested area of haricot beans*				
	2015	2016	2017	2018	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	6.5	5.4	6.3	6.4	5.8	5.2	6.0	6.1	Georgia
კახეთი	1.1	0.6	0.6	0.4	0.9	0.6	0.6	0.4	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.5	0.6	0.5	0.4	0.2	0.6	0.4	0.4	Mtskheta-Mtianeti
სამცხე-ჯავახეთი	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.5	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.9	0.5	0.7	0.7	0.9	0.5	0.6	0.7	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	3.4	3.2	4.0	4.1	3.4	3.1	3.8	3.9	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.3	The remaining regions

* წმინდა ნათესები.

* Pure sown areas.

ცხრილი 2.1.25. ლობიოს წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

Table 2.1.25. Production and average yield of haricot beans by regions

	ლობიოს წარმოება (ათასი ტონა)				ლობიოს საშუალო მოსავლიანობა* (ტ/ჰა)				
	Production of haricot beans (ths. tons)				Average yield of haricot beans* (t/ha)				
	2015	2016	2017	2018	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	5.5	5.8	5.7	5.8	0.6	0.7	0.7	0.6	Georgia
ქ. თბილისი	...	0.0	0.0	0.0	Tbilisi
აჭარის არ	0.4	0.3	0.2	0.4	Adjara AR
გურია	...	0.2	0.1	0.0	Guria
იმერეთი	0.5	0.7	0.5	0.6	Imereti
კახეთი	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	0.7	0.8	0.9	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.1	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.8	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	...	0.2	0.2	0.2	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.4	0.2	0.1	0.2	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.7	0.3	0.5	0.7	0.8	0.6	0.8	1.0	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	2.1	2.4	2.8	2.4	0.5	0.7	0.6	0.5	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.4	x	x	x	1.4	1.0	0.9	1.0	The remaining regions

* საშუალო მოსავლიანობა გაიანგარიშება მხოლოდ წმინდა ნათესებიდან მიღებული მოსავლის მიხედვით.

* In calculation of average yield only the harvest from pure sown areas is taken into account.

ცხრილი 2.1.26. მზესუმზირის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით
(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.26. Sown and harvested area of sunflower by regions
(ths. hectares)

	მზესუმზირის ნათესი ფართობი*				მზესუმზირის აღებული ფართობი*				
	Sown area of sunflower*				Harvested area of sunflower*				
	2015	2016	2017	2018	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	6.1	3.7	4.6	2.9	6.1	3.6	4.3	2.9	Georgia
კახეთი	...	2.9	3.9	2.4	...	2.8	3.5	2.4	Kakheti
დანარჩენი რეგიონები	...	0.8	0.8	0.5	...	0.8	0.7	0.5	The remaining regions

* წმინდა ნათესები.

* Pure sown areas.

ცხრილი 2.1.27. მზესუმზირის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

Table 2.1.27. Production and average yield of sunflower by regions

	მზესუმზირის წარმოება (ათასი ტონა)				მზესუმზირის საშუალო მოსავლიანობა* (ტ/ჰა)				
	Production of sunflower (ths. tons)				Average yield of sunflower* (t/ha)				
	2015	2016	2017	2018	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	4.3	3.2	2.2	3.0	0.7	0.9	0.5	1.0	Georgia
კახეთი	...	2.3	1.2	2.5	...	0.8	0.3	1.0	Kakheti
დანარჩენი რეგიონები	...	0.9	0.9	0.6	...	1.1	1.2	1.2	The remaining regions

* საშუალო მოსავლიანობა გაიანგარიშება მხოლოდ წმინდა ნათესებიდან მიღებული მოსავლის მიხედვით.

* In calculation of average yield only the harvest from pure sown areas is taken into account.

ცხრილი 2.1.28. კარტოფილის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით
(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.28. Sown and harvested area of potato by regions
(ths. hectares)

	კარტოფილის ნათესი ფართობი*				კარტოფილის აღებული ფართობი*				
	Sown area of potato*				Harvested area of potato*				
	2015	2016	2017	2018	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	22.4	20.2	19.9	18.9	21.8	20.0	19.7	18.8	Georgia
აჭარის არ	1.4	1.0	1.1	1.2	1.4	1.0	1.1	1.2	Adjara AR
კახეთი	...	0.8	0.9	0.7	...	0.8	0.9	0.7	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	...	0.5	0.4	0.5	...	0.5	0.4	0.5	Mtskheta-Mtianeti
სამცხე-ჯავახეთი	10.3	10.8	10.8	9.0	10.0	10.8	10.8	9.0	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	5.8	4.2	4.1	5.1	5.7	4.2	4.1	5.1	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	...	2.1	1.8	1.5	...	1.9	1.7	1.4	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	4.8	0.8	0.7	0.9	4.7	0.8	0.7	0.9	The remaining regions

* წმინდა ნათესები.

* Pure sown areas.

ცხრილი 2.1.29. კარტოფილის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

Table 2.1.29. Production and average yield of potato by regions

	კარტოფილის წარმოება (ათასი ტონა)				კარტოფილის საშუალო მოსავლიანობა* (ტ/ჰა)				
	Production of potato (ths. tons)				Average yield of potato* (t/ha)				
	2015	2016	2017	2018	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	186.5	249.0	180.1	237.5	8.3	12.3	9.0	12.5	Georgia
აჭარის არ	11.5	14.2	15.3	17.4	7.3	12.3	13.0	13.4	Adjara AR
კახეთი	...	4.5	4.6	4.7	...	5.3	4.7	6.2	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	...	3.2	2.4	2.7	...	5.7	5.6	5.8	Mtskheta-Mtianeti
სამცხე-ჯავახეთი	101.2	160.5	103.4	147.0	10.1	14.9	9.6	16.4	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	49.8	44.1	38.0	47.9	8.2	10.5	9.3	9.4	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	...	16.0	10.5	10.5	...	7.9	5.8	6.9	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	24.0	6.5	5.8	7.3	4.7	8.0	7.8	7.6	The remaining regions

* საშუალო მოსავლიანობა გაიანგარიშება მხოლოდ წმინდა ნათესებიდან მიღებული მოსავლის მიხედვით.

* In calculation of average yield only the harvest from pure sown areas is taken into account.

ცხრილი 2.1.30. ბოსტნეულის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით

(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.30. Sown and harvested area of vegetables by regions
(ths. hectares)

	ბოსტნეულის ნათესი ფართობი*				ბოსტნეულის აღებული ფართობი*				
	Sown area of vegetable*				Harvested area of vegetable*				
	2015	2016	2017	2018	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	18.1	15.4	14.0	12.3	17.2	14.7	13.0	11.8	Georgia
ქ. თბილისი	...	0.0	0.1	0.0	...	0.0	0.1	0.0	Tbilisi
აჭარის არ	...	0.5	0.5	0.5	...	0.5	0.5	0.5	Adjara AR
გურია	...	0.4	0.3	0.3	...	0.3	0.3	0.3	Guria
იმერეთი	2.9	1.5	1.5	1.5	2.8	1.4	1.4	1.5	Imereti
კახეთი	3.8	2.8	2.6	2.4	3.5	2.6	2.4	2.2	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	...	0.3	0.3	0.2	...	0.3	0.2	0.2	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	...	0.1	0.1	0.1	...	0.1	0.1	0.1	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	1.3	0.9	0.9	0.7	1.0	0.8	0.7	0.6	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.9	0.8	0.7	0.9	0.9	0.7	0.6	0.9	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	3.0	3.8	3.9	2.3	3.0	3.8	3.7	2.3	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	5.1	4.2	3.2	3.4	5.0	4.0	3.0	3.3	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.2	x	x	x	1.1	x	x	x	The remaining regions

* წმინდა ნათესები.

* Pure sown areas.

ცხრილი 2.1.31. ბოსტნეულის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

Table 2.1.31. Production and average yield of vegetables by regions

	ბოსტნეულის წარმოება (ათასი ტონა)				ბოსტნეულის საშუალო მოსავლიანობა* (ტ/ჰა)				
	Production of vegetable (ths. tons)				Average yield of vegetable* (t/ha)				
	2015	2016	2017	2018	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	152.3	141.7	125.9	142.2	6.9	8.2	7.3	8.8	Georgia
ქ. თბილისი	...	0.3	0.7	0.1	...	6.0	4.7	2.9	Tbilisi
აჭარის არ	...	4.7	4.1	4.6	...	3.8	5.0	5.1	Adjara AR
გურია	...	1.8	1.6	1.1	...	5.0	5.7	3.8	Guria
იმერეთი	27.6	14.5	14.6	17.2	1.9	3.3	3.1	3.4	Imereti
კახეთი	14.8	16.2	15.2	21.5	4.2	4.4	3.8	5.1	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	...	1.8	1.3	1.8	...	4.2	4.4	5.3	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	...	0.7	0.6	1.0	...	4.5	5.2	9.0	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	6.0	5.2	6.1	6.9	5.3	6.2	4.9	6.2	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	7.4	3.7	3.2	6.1	8.5	5.1	4.9	7.0	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	38.4	52.8	43.9	43.0	12.5	13.6	10.0	16.0	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	46.9	40.1	34.5	38.9	8.6	9.5	10.6	10.9	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	11.2	x	x	x	5.4	x	x	x	The remaining regions

* საშუალო მოსავლიანობა გაიანგარიშება მხოლოდ წმინდა ნათესებიდან მიღებული მოსავლის მიხედვით.

* In calculation of average yield only the harvest from pure sown areas is taken into account.

ცხრილი 2.1.32. კიტრის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით
(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.32. Sown and harvested area of cucumber by regions
(ths. hectares)

	კიტრის ნათესი ფართობი*			კიტრის აღებული ფართობი*			
	Sown area of cucumber*			Harvested area of cucumber*			
	2016	2017	2018	2016	2017	2018	
საქართველო	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	Georgia
იმერეთი	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	Imereti
კახეთი	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	The remaining regions

* წმინდა ნათესები.

* Pure sown areas.

ცხრილი 2.1.33. კიტრის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

Table 2.1.33. Production and average yield of cucumber by regions

	კიტრის წარმოება (ათასი ტონა)			კიტრის საშუალო მოსავლიანობა* (ტ/ჰა)			
	Production of cucumber (ths. tons)			Average yield of cucumber* (t/ha)			
	2016	2017	2018	2016	2017	2018	
საქართველო	18.7	23.0	33.0	9.2	9.7	12.4	Georgia
იმერეთი	3.8	3.9	5.0	5.0	3.7	5.3	Imereti
კახეთი	3.4	5.0	9.2	5.6	5.2	7.4	Kakheti
ქვემო ქართლი	6.4	10.0	14.3	21.9	24.9	29.0	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	5.1	4.1	4.4	6.8	7.0	6.5	The remaining regions

* საშუალო მოსავლიანობა გაიანგარიშება მხოლოდ წმინდა ნათესებიდან მიღებული მოსავლის მიხედვით.

* In calculation of average yield only the harvest from pure sown areas is taken into account.

ცხრილი 2.1.34. პომიდვრის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით
(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.34. Sown and harvested area of tomato by regions
(ths. hectares)

	პომიდვრის ნათესი ფართობი*			პომიდვრის აღებული ფართობი*			
	Sown area of tomato*			Harvested area of tomato*			
	2016	2017	2018	2016	2017	2018	
საქართველო	5.0	4.3	3.8	4.7	4.0	3.6	Georgia
იმერეთი	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	Imereti
კახეთი	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	Samegrelo-Zemo Svaneti
ქვემო ქართლი	1.0	0.9	0.7	1.0	0.9	0.7	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	1.8	1.1	1.2	1.7	1.1	1.2	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	The remaining regions

* წმინდა ნათესები.

* Pure sown areas.

ცხრილი 2.1.35. პომიდვრის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

Table 2.1.35. Production and average yield of tomato by regions

	პომიდვრის წარმოება (ათასი ტონა)			პომიდვრის საშუალო მოსავლიანობა* (ტ/ჰა)			
	Production of tomato (ths. tons)			Average yield of tomato*			
	2016	2017	2018	2016	2017	2018	
საქართველო	54.1	49.9	51.7	9.9	9.8	11.0	Georgia
იმერეთი	5.7	5.5	5.7	5.4	5.6	5.8	Imereti
კახეთი	5.8	4.1	3.8	5.9	4.0	4.5	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	2.4	4.4	4.8	7.5	5.6	7.4	Samegrelo-Zemo Svaneti
ქვემო ქართლი	19.8	19.0	18.6	18.5	18.6	23.4	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	17.1	13.2	15.4	9.4	11.3	11.7	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	3.4	3.6	3.5	5.4	6.6	5.8	The remaining regions

* საშუალო მოსავლიანობა გაიანგარიშება მხოლოდ წმინდა ნათესებიდან მიღებული მოსავლის მიხედვით.

* In calculation of average yield only the harvest from pure sown areas is taken into account.

ცხრილი 2.1.36. კიტრისა და პომიდვრის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

Table 2.1.36. Production of cucumber and tomato by regions
(ths. tons)

	კიტრი Cucumber			პომიდორი Tomato			
	2016	2017	2018	2016	2017	2018	
საქართველო	18.7	23.0	33.0	54.1	49.9	51.7	Georgia
ქ. თბილისი	0.1	0.2	0.0	0.1	0.2	0.0	Tbilisi
აჭარის არ	1.2	1.0	1.2	0.8	1.0	1.0	Adjara AR
გურია	0.7	0.6	0.4	0.7	0.7	0.5	Guria
იმერეთი	3.8	3.9	5.0	5.7	5.5	5.7	Imereti
კახეთი	3.4	5.0	9.2	5.8	4.1	3.8	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.4	0.2	0.4	0.8	0.4	0.8	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.1	0.1	0.2	0.4	0.3	0.5	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	1.8	1.0	1.2	2.4	4.4	4.8	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.5	0.6	0.5	0.7	1.0	0.7	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	6.4	10.0	14.3	19.8	19.0	18.6	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.2	0.3	0.5	17.1	13.2	15.4	Shida Kartli

ცხრილი 2.1.37. ხახვის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით

(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.37. Sown and harvested area of onion (dry) by regions
(ths. hectares)

	ხახვის ნათესი ფართობი*			ხახვის აღებული ფართობი*			
	Sown area of onion*			Harvested area of onion*			
	2016	2017	2018	2016	2017	2018	
საქართველო	2.3	1.6	1.2	2.1	1.5	1.2	Georgia
კახეთი	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.7	0.5	0.2	0.7	0.5	0.2	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	1.2	0.7	0.7	1.1	0.7	0.7	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	The remaining regions

* წმინდა ნათესები.

* Pure sown areas.

ცხრილი 2.1.38. ხახვის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

Table 2.1.38. Production and average yield of onion (dry) by regions

	ხახვის წარმოება (ათასი ტონა)			ხახვის საშუალო მოსავლიანობა* (ტ/ჰა)			
	Production of onion (ths. tons)			Average yield of onion* (t/ha)			
	2016	2017	2018	2016	2017	2018	
საქართველო	18.5	9.1	8.9	8.5	6.0	6.7	Georgia
კახეთი	0.8	0.6	0.9	3.2	2.7	3.6	Kakheti
ქვემო ქართლი	10.9	4.2	2.5	15.2	9.3	10.4	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	6.0	3.7	4.6	5.4	5.3	6.3	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.7	0.5	0.8	6.3	3.7	5.9	The remaining regions

* საშუალო მოსავლიანობა გაიანგარიშება მხოლოდ წმინდა ნათესებიდან მიღებული მოსავლის მიხედვით.

* In calculation of average yield only the harvest from pure sown areas is taken into account.

ცხრილი 2.1.39. ნივრის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით
(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.39. Sown and harvested area of garlic by regions
(ths. hectares)

	ნივრის ნათესი ფართობი*			ნივრის აღებული ფართობი*			
	Sown area of garlic*			Harvested area of garlic*			
	2016	2017	2018	2016	2017	2018	
საქართველო	1.0	1.0	1.3	0.9	0.9	1.2	Georgia
კახეთი	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.3	0.5	0.7	0.3	0.5	0.7	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	The remaining regions

* წმინდა ნათესები.

* Pure sown areas.

ცხრილი 2.1.40. ნივრის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

Table 2.1.40. Production and average yield of garlic by regions

	ნივრის წარმოება (ათასი ტონა)			ნივრის საშუალო მოსავლიანობა* (ტ/ჰა)			
	Production of garlic (ths. tons)			Average yield of garlic* (t/ha)			
	2016	2017	2018	2016	2017	2018	
საქართველო	2.9	3.5	4.6	2.9	3.1	3.3	Georgia
კახეთი	1.3	1.1	0.9	3.1	3.3	3.5	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.2	0.1	0.1	2.6	2.6	2.1	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	1.2	2.1	3.1	3.4	3.3	3.6	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.3	0.2	0.4	1.7	2.2	2.3	The remaining regions

* საშუალო მოსავლიანობა გაიანგარიშება მხოლოდ წმინდა ნათესებიდან მიღებული მოსავლის მიხედვით.

* In calculation of average yield only the harvest from pure sown areas is taken into account.

ცხრილი 2.1.41. კომბოსტოს, ყვავილოვანი კომბოსტოსა და ბროკოლის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით (ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.41. Sown and harvested area of cabbage, floral cabbage and broccoli by regions
(ths. hectares)

	კომბოსტოს, ყვავილოვანი კომბოსტოსა და ბროკოლის ნათესი ფართობი*			კომბოსტოს, ყვავილოვანი კომბოსტოსა და ბროკოლის აღებული ფართობი*			
	Sown area of cabbage, floral cabbage and broccoli*			Harvested area of cabbage, floral cabbage and broccoli*			
	2016	2017	2018	2016	2017	2018	
საქართველო	0.9	0.9	0.6	0.8	0.8	0.6	Georgia
შიდა ქართლი	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.4	0.5	0.3	0.4	0.5	0.3	The remaining regions

* წმინდა ნათესები.

* Pure sown areas.

ცხრილი 2.1.42. კომბოსტოს, ყვავილოვანი კომბოსტოსა და ბროკოლის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

Table 2.1.42. Production and average yield of cabbage, floral cabbage and broccoli by regions

	კომბოსტოს, ყვავილოვანი კომბოსტოსა და ბროკოლის წარმოება (ათასი ტონა)			კომბოსტოს, ყვავილოვანი კომბოსტოსა და ბროკოლის საშუალო მოსავლიანობა* (ტ/ჰა)			
	Production of cabbage, floral cabbage and broccoli (ths. tons)			Average yield of cabbage, floral cabbage and broccoli* (t/ha)			
	2016	2017	2018	2016	2017	2018	
საქართველო	19.7	17.4	18.5	23.1	20.9	29.9	Georgia
შიდა ქართლი	12.5	12.3	12.8	27.5	34.0	42.9	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	7.1	5.2	5.8	18.1	11.2	18.0	The remaining regions

* საშუალო მოსავლიანობა გაიანგარიშება მხოლოდ წმინდა ნათესებიდან მიღებული მოსავლის მიხედვით.

* In calculation of average yield only the harvest from pure sown areas is taken into account.

ცხრილი 2.1.43. წიწაკის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(ათასი ტონა)

Table 2.1.43 Production of pepper by regions
(ths. tons)

	2016	2017	2018	
საქართველო	5.2	4.8	5.8	Georgia
აჭარის არ	0.3	0.3	0.4	Adjara AR
იმერეთი	0.2	0.2	0.3	Imereti
კახეთი	1.9	1.3	2.4	Kakheti
ქვემო ქართლი	1.7	1.7	0.7	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.0	1.4	2.1	The remaining regions

ცხრილი 2.1.44. მწვანის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(ათასი ტონა)

Table 2.1.44. Production of greens by regions
(ths. tons)

	2016	2017	2018	
საქართველო	7.7	7.9	7.4	Georgia
იმერეთი	4.2	4.5	5.0	Imereti
ქვემო ქართლი	1.6	1.5	0.7	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.9	1.9	1.7	The remaining regions

ცხრილი 2.1.45. მწვანე ლობიოს წარმოება რეგიონების მიხედვით
(ათასი ტონა)

Table 2.1.45. Production of green beans by regions
(ths. tons)

	2016	2017	2018	
საქართველო	4.5	2.9	3.5	Georgia
აჭარის არ	1.4	0.8	1.1	Adjara AR
კახეთი	1.6	1.3	1.0	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.8	0.3	0.8	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.8	0.6	0.6	The remaining regions

ცხრილი 2.1.46. ბაღჩეულის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით
(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.46. Sown and harvested area of melons by regions
(ths. hectares)

	ბაღჩეულის ნათესი ფართობი*				ბაღჩეულის აღებული ფართობი*				
	Sown area of melons*				Harvested area of melons*				
	2015	2016	2017	2018	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	3.3	3.4	3.1	3.1	3.2	3.2	3.1	2.8	Georgia
იმერეთი	0.6	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	Imereti
კახეთი	2.5	2.4	2.1	2.1	2.5	2.4	2.1	1.8	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	The remaining regions

* წმინდა ნათესები.

* Pure sown areas.

ცხრილი 2.1.47. ბაღჩეულის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

Table 2.1.47. Production and average yield of melons by regions

	ბაღჩეულის წარმოება (ათასი ტონა)				ბაღჩეულის საშუალო მოსავლიანობა* (ტ/ჰა)				
	Product of melons (ths. tons)				Average yield of melons* (t/ha)				
	2015	2016	2017	2018	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	72.5	72.8	80.1	70.2	22.0	22.0	25.8	24.4	Georgia
იმერეთი	10.8	8.2	14.4	13.2	16.9	10.9	19.5	18.3	Imereti
კახეთი	56.3	62.1	61.7	52.1	22.9	26.1	29.4	29.0	Kakheti
ქვემო ქართლი	3.8	1.3	3.5	3.3	30.7	11.5	18.5	16.4	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.6	1.1	0.5	1.6	6.5	3.6	1.4	3.6	The remaining regions

* საშუალო მოსავლიანობა გაიანგარიშება მხოლოდ წმინდა ნათესებიდან მიღებული მოსავლის მიხედვით.

* In calculation of average yield only the harvest from pure sown areas is taken into account.

ცხრილი 2.1.48. საზამთროს ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით
(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.48. Sown and harvested area of watermelon by regions
(ths. hectares)

	საზამთროს ნათესი ფართობი*				საზამთროს აღებული ფართობი*				
	Sown area of watermelon*				Harvested area of watermelon*				
	2015	2016	2017	2018	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	2.4	2.5	2.2	2.1	2.3	2.4	2.2	1.9	Georgia
იმერეთი	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	Imereti
კახეთი	1.8	1.8	1.6	1.5	1.8	1.8	1.6	1.3	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	Kvemo Kartli

* წმინდა ნათესები.

* Pure sown areas.

ცხრილი 2.1.49. საზამთროს წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

Table 2.1.49. Production and average yield of watermelon by regions

	საზამთროს წარმოება (ათასი ტონა)				საზამთროს საშუალო მოსავლიანობა* (ტ/ჰა)				
	Production of watermelon (ths. tons)				Average yield of watermelon* (t/ha)				
	2015	2016	2017	2018	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	60.7	60.0	68.0	57.4	26.1	25.2	31.2	30.9	Georgia
იმერეთი	9.0	6.1	11.0	9.6	19.0	11.4	21.0	20.0	Imereti
კახეთი	50.0	53.1	55.5	46.4	27.8	30.1	35.5	35.9	Kakheti
ქვემო ქართლი	1.8	0.9	1.5	1.5	29.7	10.3	15.4	17.2	Kvemo Kartli

* საშუალო მოსავლიანობა გაიანგარიშება მხოლოდ წმინდა ნათესებიდან მიღებული მოსავლის მიხედვით.

* In calculation of average yield only the harvest from pure sown areas is taken into account.

ცხრილი 2.1.50. ნესვის ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით
(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.50. Sown and harvested area of melon by regions
(ths. hectares)

	ნესვის ნათესი ფართობი*				ნესვის აღებული ფართობი*				
	Sown area of melon*				Harvested area of melon*				
	2015	2016	2017	2018	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	0.9	0.7	0.7	0.7	0.9	0.7	0.7	0.6	Georgia
იმერეთი	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	Imereti
კახეთი	0.7	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.4	Kakheti
ქვემო ქართლი	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	Kvemo Kartli

* წმინდა ნათესები.

* Pure sown areas.

ცხრილი 2.1.51. ნესვის წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

Table 2.1.51. Production and average yield of melon by regions

	ნესვის წარმოება (ათასი ტონა)				ნესვის საშუალო მოსავლიანობა* (ტ/ჰა)				
	Production of melon (ths. tons)				Average yield of melon* (t/ha)				
	2015	2016	2017	2018	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	9.6	9.6	9.0	8.2	11.3	13.7	12.4	13.3	Georgia
იმერეთი	1.4	1.7	3.0	2.8	10.0	9.4	15.4	15.0	Imereti
კახეთი	6.2	7.6	5.7	5.3	9.5	15.1	11.2	12.7	Kakheti
ქვემო ქართლი	2.0	0.3	0.3	0.2	34.4	16.7	13.5	9.9	Kvemo Kartli

* საშუალო მოსავლიანობა გაიანგარიშება მხოლოდ წმინდა ნათესებიდან მიღებული მოსავლის მიხედვით.

* In calculation of average yield only the harvest from pure sown areas is taken into account.

ცხრილი 2.1.52. ერთწლიანი ბალახების ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით
(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.52. Sown and harvested area of annual grasses by regions
(ths. hectares)

	ერთწლიანი ბალახების ნათესი ფართობი				ერთწლიანი ბალახების აღებული ფართობი				
	Sown area of annual grasses				Harvested area of annual grasses				
	2015	2016	2017	2018	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	2.2	1.7	2.2	2.1	2.2	1.7	2.2	2.1	Georgia
სამცხე-ჯავახეთი	1.1	1.0	1.5	1.3	1.1	1.0	1.5	1.3	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.6	0.3	0.5	0.4	0.6	0.3	0.5	0.4	Kvemo Kartli
სხვა რეგიონები*	0.4	0.4	0.2	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	Other regions*

* აჭარის არ, იმერეთი, კახეთი, მცხეთა-მთიანეთი, სამეგრელო-ზემო სვანეთი, შიდა ქართლი.

* Adjara AR, Imereti, Kakheti, Mtskheta-Mtianeti, Samegrelo-Zemo Svaneti, Shida Kartli.

ცხრილი 2.1.53. ერთწლიანი ბალახების წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

Table 2.1.53. Production and average yield of annual grasses by regions

	ერთწლიანი ბალახების წარმოება (ათასი ტონა)				ერთწლიანი ბალახების საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა)				
	Production of annual grasses (ths. tons)				Average yield of annual grasses (t/ha)				
	2015	2016	2017	2018	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	9.4	5.9	7.4	9.2	4.3	3.6	3.4	4.4	Georgia
სამცხე-ჯავახეთი	6.9	4.0	5.4	6.3	6.1	3.9	3.5	4.7	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.8	0.9	1.4	1.0	1.3	3.3	3.0	2.8	Kvemo Kartli
სხვა რეგიონები*	1.7	1.1	0.5	1.9	4.0	2.9	3.1	4.9	Other regions*

* აჭარის არ, იმერეთი, კახეთი, მცხეთა-მთიანეთი, სამეგრელო-ზემო სვანეთი, შიდა ქართლი.

* Adjara AR, Imereti, Kakheti, Mtskheta-Mtianeti, Samegrelo-Zemo Svaneti, Shida Kartli.

ცხრილი 2.1.54. მრავალწლიანი ბალახების ნათესი და აღებული ფართობი რეგიონების მიხედვით
(ათასი ჰექტარი)

Table 2.1.54. Sown and harvested area of perennial grasses by regions
(ths. hectares)

	მრავალწლიანი ბალახების ნათესი ფართობი				მრავალწლიანი ბალახების აღებული ფართობი				
	Sown area of perennial grasses				Harvested area of perennial grasses				
	2015	2016	2017	2018	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	11.3	14.4	14.0	14.1	10.9	13.2	13.2	14.0	Georgia
სამცხე-ჯავახეთი	0.6	1.3	0.8	0.5	0.6	1.0	0.4	0.5	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	5.2	8.1	9.4	9.7	5.1	7.9	9.4	9.7	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	2.7	2.3	1.1	1.0	2.5	2.2	1.0	1.0	Shida Kartli
სხვა რეგიონები*	2.8	2.7	2.7	2.9	2.7	2.1	2.4	2.8	Other regions*

* ქ. თბილისი, იმერეთი, კახეთი, მცხეთა-მთიანეთი, რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი, სამეგრელო-ზემო სვანეთი.

* Tbilisi, Imereti, Kakheti, Mtskheta-Mtianeti, Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti, Samegrelo-Zemo Svaneti.

ცხრილი 2.1.55. მრავალწლიანი ბალახების წარმოება და საშუალო მოსავლიანობა რეგიონების მიხედვით

Table 2.1.55. Production and average yield of perennial grasses by regions

	მრავალწლიანი ბალახების წარმოება (ათასი ტონა)				მრავალწლიანი ბალახების საშუალო მოსავლიანობა (ტ/ჰა)				
	Production of perennial grasses (ths. tons)				Average yield of perennial grasses (t/ha)				
	2015	2016	2017	2018	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	51.8	49.2	48.9	49.9	4.7	3.7	3.7	3.6	Georgia
სამცხე-ჯავახეთი	2.2	3.8	1.3	1.5	3.6	3.9	3.1	3.1	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	32.2	29.7	37.0	34.6	6.3	3.8	4.0	3.6	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	7.0	7.7	3.9	4.1	2.8	3.4	3.9	4.0	Shida Kartli
სხვა რეგიონები*	10.3	8.1	6.7	9.7	3.9	3.8	2.8	3.5	Other regions*

* ქ. თბილისი, იმერეთი, კახეთი, მცხეთა-მთიანეთი, რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი, სამეგრელო-ზემო სვანეთი.

* Tbilisi, Imereti, Kakheti, Mtskheta-Mtianeti, Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti, Samegrelo-Zemo Svaneti.

2.2 მრავალწლოვანი კულტურები

2.2 Permanent Crops

ცხრილი 2.2.1. მრავალწლოვანი კულტურების წარმოება
Table 2.2.1. Production of permanent crops

წელი Year	ხილი* Fruit*	ჩაის ფოთოლი Tea leaf
წარმოება (ათასი ტონა) Production (ths. tons)		
2015	436.3	2.1
2016	411.1	3.0
2017	353.0	2.3
2018	514.5	1.7
ოჯახური მეურნეობების წილი მთლიან წარმოებაში, % Share of family holdings in the total production, %		
2015	97.3	57.0
2016	93.6	80.0
2017	90.9	73.3
2018	92.8	72.3
სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილი მთლიან წარმოებაში, % Share of agricultural enterprises in the total production, %		
2015	2.7	43.0
2016	6.4	20.0
2017	9.1	26.7
2018	7.2	27.7

* ყურძნის და ციტრუსის ჩათვლით.

* Including grapes and citrus.

ცხრილი 2.2.2. ხილის წარმოება
Table 2.2.2. Production of fruit

წელი Year	ხილი* Fruit*	ყურძენი Grapes	ციტრუსი Citrus
წარმოება (ათასი ტონა) Production (ths. tons)			
2015	144.3	214.5	77.6
2016	186.4	159.2	65.5
2017	114.1	180.8	58.2
2018	188.2	259.9	66.3
ოჯახური მეურნეობების წილი მთლიან წარმოებაში, % Share of family holdings in the total production, %			
2015	98.8	95.3	100.0
2016	98.2	85.8	99.9
2017	97.4	83.9	99.9
2018	98.0	87.2	99.7
სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილი მთლიან წარმოებაში, % Share of agricultural enterprises in the total production, %			
2015	1.2	4.7	0.0
2016	1.8	14.2	0.1
2017	2.6	16.1	0.1
2018	2.0	12.8	0.3

* ყურძნისა და ციტრუსის გარდა.

* Excluding grapes and citrus.

ცხრილი 2.2.3. ხილის წარმოება სახეობების მიხედვით
(ათასი ტონა)

Table 2.2.3. Production of fruit by species
(ths. tons)

	2015	2016	2017	2018	
თესლოვანი ხილი	37.9	77.1	25.8	93.3	Pome fruit
აქედან:					Of which:
ვაშლი	25.7	65.2	19.7	82.7	Apple
მსხალი	11.6	10.7	5.6	9.4	Pear
კომში	0.5	1.2	0.5	1.0	Quince
კურკოვანი ხილი	42.8	57.2	47.1	54.2	Stone fruit
აქედან:					Of which:
ქლიავი, ჭანჭური, ღოღნაშო	4.5	8.5	3.8	9.5	Plum, prune and damson
ბალი, ალუბალი	2.5	3.7	2.1	4.4	Cherries
გარგარი, ჭერამი	0.7	1.5	0.6	0.9	Apricots
ატამი, ვაშლატამა	23.1	33.3	32.3	27.5	Peach, nectarine
აქედან:					Of which:
ვაშლატამა	...	5.9	6.1	7.5	Nectarine
ტყემალი, ალუჩა	10.9	9.5	7.8	10.9	Sour plum, cherry plum
კაკლოვანი ხილი	41.1	33.4	24.9	23.1	Nuts
აქედან:					Of which:
კაკალი	5.6	3.6	3.3	5.7	Walnut
თხილი	35.3	29.5	21.4	17.0	Hazelnut
სუბტროპიკული ხილი	21.4	15.8	13.0	16.0	Subtropical fruit
აქედან:					Of which:
ხურმა, კარალიოკი	...	10.0	8.9	10.0	Persimmon
ლეღვი	...	1.5	1.1	1.4	Fig
ფეიხოა	...	1.4	0.8	1.3	Feijoa
კივი	...	1.0	1.0	1.3	Kiwi
ბროწეული	...	0.9	0.6	0.7	Pomegranate
მუშმალა	...	0.8	0.4	0.7	Loquat
თუთა	...	0.1	0.1	0.3	Mulberry
კენკროვანი ხილი	1.1	3.0	3.2	1.8	Berries
აქედან:					Of which:
მარწყვი, ხენდრო	...	2.6	2.7	1.2	Strawberry, musk strawberry
ჟოლო	...	0.2	0.3	0.4	Raspberry
ყურძენი	214.5	159.2	180.8	259.9	Grapes
მათ შორის:					Of which:
თეთრი ყურძენი	...	111.8	121.6	179.3	White grapes
შავი ყურძენი	...	47.4	59.2	80.6	Red grapes
ციტრუსი	77.6	65.5	58.2	66.3	Citrus
აქედან:					Of which:
მანდარინი	71.0	60.0	54.9	62.3	Tangerine
ფორთოხალი	3.5	2.5	1.8	1.6	Orange
ლიმონი	3.0	3.0	1.4	2.4	Lemon

ცხრილი 2.2.4. ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით*

(ათასი ტონა)

Table 2.2.4. Production of fruit by regions*

(ths. tons)

	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	144.3	186.4	114.1	188.2	Georgia
ქ. თბილისი	...	0.8	0.7	0.9	Tbilisi
აჭარის არ	13.1	9.8	9.6	9.9	Adjara AR
გურია	...	12.5	9.4	5.0	Guria
იმერეთი	17.4	11.8	11.2	11.2	Imereti
კახეთი	25.3	38.3	40.5	33.9	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	...	3.1	1.6	3.5	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	...	1.0	1.4	2.0	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	39.9	26.5	13.4	20.1	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	3.0	3.3	1.7	4.3	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	6.0	9.5	8.8	6.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	25.8	69.9	15.6	91.0	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	13.8	x	x	x	The remaining regions

* ყურძნისა და ციტრუსის გარდა.

* Excluding grapes and citrus.

ცხრილი 2.2.5. თესლოვანი ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

Table 2.2.5. Production of pome fruit by regions

(ths. tons)

	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	37.9	77.1	25.8	93.3	Georgia
ქ. თბილისი	...	0.2	0.2	0.2	Tbilisi
აჭარის არ	3.5	3.4	2.4	2.7	Adjara AR
გურია	...	2.4	1.0	0.9	Guria
იმერეთი	4.0	3.0	3.0	3.5	Imereti
კახეთი	...	1.5	1.3	1.3	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	...	0.9	0.5	1.0	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	...	0.5	0.9	1.1	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	8.1	4.8	1.6	3.4	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	1.6	1.7	1.2	1.9	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	1.2	2.2	2.1	2.1	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	15.6	56.5	11.5	75.2	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	3.9	x	x	x	The remaining regions

ცხრილი 2.2.6. კურკოვანი ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

Table 2.2.6. Production of stone fruit by regions

(ths. tons)

	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	42.8	57.2	47.1	54.2	Georgia
ქ. თბილისი	0.0	0.3	0.3	0.4	Tbilisi
აჭარის არ	1.0	1.7	1.6	2.2	Adjara AR
გურია	0.7	1.1	0.6	0.8	Guria
იმერეთი	5.4	2.9	3.4	4.1	Imereti
კახეთი	19.6	31.3	32.2	24.5	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.7	1.6	0.7	1.7	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.6	0.2	0.2	0.4	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	4.6	2.8	2.0	2.5	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.7	1.4	0.5	1.9	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.8	1.7	2.0	1.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	8.7	12.3	3.6	14.2	Shida Kartli

ცხრილი 2.2.7. კაკლოვანი ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

Table 2.2.7. Production of nuts by regions

(ths. tons)

	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	41.1	33.4	24.9	23.1	Georgia
ქ. თბილისი	...	0.0	0.1	0.1	Tbilisi
აჭარის არ	4.7	2.3	3.5	2.7	Adjara AR
გურია	6.5	7.8	6.9	2.7	Guria
იმერეთი	4.8	3.8	3.1	1.9	Imereti
კახეთი	2.4	1.8	2.7	3.1	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	...	0.3	0.2	0.3	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	...	0.2	0.3	0.5	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	19.5	15.5	7.5	9.8	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	...	0.2	0.0	0.4	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	...	0.9	0.5	0.7	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	...	0.5	0.2	0.8	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	3.2	x	x	x	The remaining regions

ცხრილი 2.2.8. სუბტროპიკული ხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(ათასი ტონა)

Table 2.2.8. Production of subtropical fruit by regions
(ths. tons)

	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	21.4	15.8	13.0	16.0	Georgia
აჭარის არ	3.9	2.2	2.0	2.2	Adjara AR
გურია	0.7	1.2	0.7	0.6	Guria
იმერეთი	3.0	2.0	1.5	1.6	Imereti
კახეთი	2.3	3.0	3.3	4.0	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	...	0.3	0.2	0.4	Mtskheta-Mtianeti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	7.8	3.4	2.4	4.5	Samegrelo-Zemo Svaneti
ქვემო ქართლი	3.0	3.2	2.5	2.0	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	...	0.2	0.1	0.3	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.9	0.2	0.2	0.3	The remaining regions

ცხრილი 2.2.9. ვაშლის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(ათასი ტონა)

Table 2.2.9. Production of apple by regions
(ths. tons)

	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	25.7	65.2	19.7	82.7	Georgia
ქ. თბილისი	...	0.1	0.1	0.1	Tbilisi
აჭარის არ	...	1.8	1.4	1.6	Adjara AR
გურია	...	0.9	0.5	0.4	Guria
იმერეთი	1.5	1.5	1.6	1.6	Imereti
კახეთი	...	1.0	0.8	0.8	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	...	0.6	0.4	0.7	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	...	0.4	0.7	0.8	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	3.1	1.8	0.8	1.4	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	1.4	1.5	1.0	1.7	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.9	1.8	1.7	1.6	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	14.5	53.9	10.7	72.0	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	4.2	x	x	x	The remaining regions

ცხრილი 2.2.10. მსხლის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

Table 2.2.10. Production of pear by regions

(ths. tons)

	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	11.6	10.7	5.6	9.4	Georgia
ქ. თბილისი	...	0.1	0.0	0.0	Tbilisi
აჭარის არ	1.3	1.7	1.0	1.1	Adjara AR
გურია	0.9	1.5	0.5	0.4	Guria
იმერეთი	2.4	1.5	1.3	1.8	Imereti
კახეთი	...	0.4	0.4	0.4	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	...	0.2	0.1	0.3	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	...	0.1	0.2	0.2	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	4.9	3.0	0.8	2.0	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	...	0.1	0.2	0.1	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	...	0.3	0.4	0.4	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	1.0	1.8	0.7	2.7	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.1	x	x	x	The remaining regions

ცხრილი 2.2.11. ქლიავის, ჭანჭურისა და ღოღნაშოს წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

Table 2.2.11. Production of plum, prune and damson by regions

(ths. tons)

	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	4.5	8.5	3.8	9.5	Georgia
აჭარის არ	...	0.1	0.2	0.2	Adjara AR
იმერეთი	0.6	0.2	0.4	0.5	Imereti
კახეთი	0.5	0.5	0.6	0.5	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.2	1.0	0.3	0.7	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	...	0.1	0.1	0.2	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.6	1.2	0.4	1.6	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.1	0.4	0.5	0.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	1.8	4.9	1.2	5.0	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.7	0.1	0.1	0.1	The remaining regions

ცხრილი 2.2.12. ბლისა და ალუბლის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

Table 2.2.12. Production of cherries by regions
(ths. tons)

	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	2.5	3.7	2.1	4.4	Georgia
აჭარის არ	0.2	0.2	0.2	0.2	Adjara AR
იმერეთი	0.4	0.2	0.3	0.4	Imereti
კახეთი	0.1	0.8	0.5	0.4	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	...	0.2	0.1	0.3	Mtskheta-Mtianeti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.1	0.0	0.0	0.0	Samegrelo-Zemo Svaneti
ქვემო ქართლი	0.2	0.6	0.4	0.3	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	1.2	1.3	0.4	2.5	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.3	0.3	0.2	0.3	The remaining regions

ცხრილი 2.2.13. ატმისა და ვაშლატამის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

Table 2.2.13. Production of peach and nectarine by regions
(ths. tons)

	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	23.1	33.3	32.3	27.5	Georgia
გურია	...	0.1	0.1	0.1	Guria
იმერეთი	0.3	0.2	0.1	0.1	Imereti
კახეთი	17.9	27.4	29.9	21.7	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	...	0.1	0.0	0.3	Mtskheta-Mtianeti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.4	0.3	0.1	0.1	Samegrelo-Zemo Svaneti
ქვემო ქართლი	0.0	0.2	0.3	0.1	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	4.3	4.9	1.6	5.0	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.2	0.2	0.2	0.2	The remaining regions

ცხრილი 2.2.14. ტყემლისა და ალუჭის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

Table 2.2.14. Production of sour plum and cherry plum by regions
(ths. tons)

	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	10.9	9.5	7.8	10.9	Georgia
აჭარის არ	0.6	1.3	1.1	1.7	Adjara AR
გურია	0.6	0.9	0.5	0.7	Guria
იმერეთი	4.1	2.2	2.7	3.0	Imereti
კახეთი	...	1.5	0.9	1.4	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	...	0.2	0.2	0.3	Mtskheta-Mtianeti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	4.0	2.5	1.8	2.2	Samegrelo-Zemo Svaneti
შიდა ქართლი	...	0.5	0.1	0.8	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.7	0.4	0.5	0.7	The remaining regions

ცხრილი 2.2.15. კაკლის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(ათასი ტონა)

Table 2.2.15. Production of walnut by regions
(ths. tons)

	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	5.6	3.6	3.3	5.7	Georgia
ქ. თბილისი	...	0.0	0.1	0.1	Tbilisi
აჭარის არ	1.2	0.8	1.0	1.3	Adjara AR
გურია	...	0.4	0.4	0.7	Guria
იმერეთი	0.7	0.4	0.3	0.5	Imereti
კახეთი	0.6	0.5	0.6	0.7	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.2	0.2	0.1	0.3	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.4	0.2	0.2	0.4	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.7	0.1	0.1	0.3	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	...	0.2	0.0	0.4	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.2	0.4	0.2	0.4	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	0.8	0.4	0.1	0.7	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.8	x	x	x	The remaining regions

ცხრილი 2.2.16. თხილის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(ათასი ტონა)

Table 2.2.16. Production of hazelnut by regions
(ths. tons)

	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	35.3	29.5	21.4	17.0	Georgia
აჭარის არ	...	1.5	2.4	1.3	Adjara AR
გურია	6.2	7.2	6.4	1.9	Guria
იმერეთი	4.2	3.4	2.8	1.4	Imereti
კახეთი	...	1.2	2.0	2.3	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	...	0.1	0.1	0.1	Mtskheta-Mtianeti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	18.8	15.3	7.3	9.5	Samegrelo-Zemo Svaneti
ქვემო ქართლი	...	0.5	0.3	0.3	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	...	0.1	0.1	0.1	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	6.1	0.0	0.1	0.1	The remaining regions

ცხრილი 2.2.17. ჩაის ფოთლის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(ათასი ტონა)

Table 2.2.17. Production of tea leaves by regions
(ths. tons)

	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	2.1	3.0	2.3	1.7	Georgia
აჭარის არ	0.9	0.8	0.4	0.6	Adjara AR
გურია	0.4	0.4	0.5	0.4	Guria
იმერეთი	0.0	0.7	0.3	0.1	Imereti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.8	1.1	1.1	0.6	Samegrelo-Zemo Svaneti

ცხრილი 2.2.18. ყურძნის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

Table 2.2.18. Production of grapes by regions

(ths. tons)

	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	214.5	159.2	180.8	259.9	Georgia
ქ. თბილისი	...	1.2	1.3	1.3	Tbilisi
აჭარის არ	...	1.5	1.6	3.0	Adjara AR
გურია	...	2.0	1.9	2.3	Guria
იმერეთი	28.6	21.7	20.9	31.5	Imereti
კახეთი	150.3	111.0	134.8	188.2	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	...	3.9	2.8	4.3	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	...	2.8	2.3	4.1	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	...	2.4	2.1	3.2	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	...	1.0	0.7	1.3	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	...	3.4	4.5	5.9	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	15.1	8.4	8.0	14.8	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	20.4	x	x	x	The remaining regions

ცხრილი 2.2.19. თეთრი ყურძნის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

Table 2.2.19. Production of white grapes by regions

(ths. tons)

	2016	2017	2018	
საქართველო	111.8	121.6	179.3	Georgia
გურია	0.7	0.6	0.7	Guria
იმერეთი	15.2	14.6	22.1	Imereti
კახეთი	81.3	92.3	132.4	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	2.8	1.9	3.3	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1.5	1.2	2.3	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.9	1.0	1.4	Samegrelo-Zemo Svaneti
ქვემო ქართლი	1.9	3.5	4.6	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	6.1	5.1	10.4	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.3	1.4	2.2	The remaining regions

ცხრილი 2.2.20. შავი ყურძნის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

Table 2.2.20 Production of red grapes by regions

(ths. tons)

	2016	2017	2018	
საქართველო	47.4	59.2	80.6	Georgia
გურია	1.3	1.2	1.7	Guria
იმერეთი	6.5	6.3	9.4	Imereti
კახეთი	29.7	42.5	55.8	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	1.1	0.9	1.1	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	1.3	1.1	1.8	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	1.5	1.1	1.8	Samegrelo-Zemo Svaneti
ქვემო ქართლი	1.5	1.0	1.3	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	2.3	2.8	4.4	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	2.3	2.2	3.4	The remaining regions

ცხრილი 2.2.21. ციტრუსის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(ათასი ტონა)

Table 2.2.21. Production of citrus by regions
(ths. tons)

	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	77.6	65.5	58.2	66.3	Georgia
აჭარის არ	60.4	39.6	46.1	48.2	Adjara AR
გურია	13.3	22.4	10.9	13.3	Guria
იმერეთი	0.4	0.4	0.2	0.4	Imereti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	3.5	3.1	1.0	4.4	Samegrelo-Zemo Svaneti

ცხრილი 2.2.22. ციტრუსის ცალკეული სახეობების წარმოება რეგიონების მიხედვით
(ათასი ტონა)

Table 2.2.22. Production of citrus species by regions
(ths. tons)

მანდარინი
Tangerine

	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	71.0	60.0	54.9	62.3	Georgia
აჭარის არ	56.2	36.4	43.6	45.5	Adjara AR
გურია	12.2	21.3	10.4	12.8	Guria
იმერეთი	0.3	0.3	0.2	0.3	Imereti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	2.3	1.9	0.7	3.6	Samegrelo-Zemo Svaneti

ფორთოხალი
Orange

	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	3.5	2.5	1.8	1.6	Georgia
აჭარის არ	2.9	2.1	1.6	1.3	Adjara AR
გურია	0.4	0.2	0.1	0.1	Guria
იმერეთი	0.0	0.0	0.0	0.0	Imereti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.2	0.2	0.1	0.1	Samegrelo-Zemo Svaneti

ლიმონი
Lemon

	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	3.0	3.0	1.4	2.4	Georgia
აჭარის არ	1.3	1.1	0.9	1.3	Adjara AR
გურია	0.7	1.0	0.3	0.4	Guria
იმერეთი	0.1	0.1	0.0	0.1	Imereti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.9	0.9	0.2	0.7	Samegrelo-Zemo Svaneti

ნაწილი 3. მეცხოველეობა

Section 3. Animal Husbandry

ცხრილი 3.1. პირუტყვის, ფრინველისა და ფუტკრის ოჯახების რაოდენობა

(წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

Table 3.1. Number of livestock

(as of end of year, ths. heads)

	2015	2016	2017	2018	
მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი	992.1	962.7	909.7	878.9	Bovine animals
აქედან:					Of which:
2 წელზე უფროსი	...	577.7	541.5	518.4	Above 2 years
ფური და ფურკამეჩი	545.0	509.3	477.4	458.0	Dairy cows and buffaloes
ღორი	161.5	136.2	150.7	163.2	Pigs
ცხვარი	841.6	875.9	855.9	819.1	Sheep
თხა	49.8	60.6	51.1	50.3	Goats
ფრინველი, ათასი ფრთა	8 308.6	8 237.8	8 386.0	8 110.9	Poultry
ფუტკრის ოჯახი, ათასი სკა	197.1	205.3	240.6	257.8	Beehives, ths. hives

ცხრილი 3.2. ოჯახური მეურნეობებისა და სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილები პირუტყვის, ფრინველისა და ფუტკრის ოჯახების რაოდენობაში

(წლის ბოლოსათვის, %)

Table 3.2. Shares of family holdings and agricultural enterprises in livestock numbers

(as of end of year, %)

ოჯახური მეურნეობების წილი					Share of family holdings
	2015	2016	2017	2018	
მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი	99.8	99.2	99.2	99.3	Bovine animals
აქედან:					Of which:
ფური და ფურკამეჩი	99.8	99.2	99.3	99.1	Dairy cows and buffaloes
ღორი	90.2	91.0	94.7	91.3	Pigs
ცხვარი და თხა	89.6	96.3	95.9	96.6	Sheep and goats
ფრინველი	54.2	50.8	48.8	44.3	Poultry
ფუტკრის ოჯახი	99.2	98.4	98.8	95.0	Beehives
სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილი					Share of agricultural enterprises
	2015	2016	2017	2018	
მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი	0.2	0.8	0.8	0.7	Bovine animals
აქედან:					Of which:
ფური და ფურკამეჩი	0.2	0.8	0.7	0.9	Dairy cows and buffaloes
ღორი	9.8	9.0	5.3	8.7	Pigs
ცხვარი და თხა	10.4	3.7	4.1	3.4	Sheep and goats
ფრინველი	45.8	49.2	51.2	55.7	Poultry
ფუტკრის ოჯახი	0.8	1.6	1.2	5.0	Beehives

ცხრილი 3.3. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის სულადობა რეგიონების მიხედვით

(წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

Table 3.3. Number of bovine animals by regions
(as of end of year, ths. heads)

	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	992.1	962.7	909.7	878.9	Georgia
ქ. თბილისი	...	3.9	3.5	4.1	Tbilisi
აჭარის არ	69.7	70.3	63.9	56.3	Adjara AR
გურია	...	48.5	39.9	36.2	Guria
იმერეთი	168.4	171.4	166.6	163.0	Imereti
კახეთი	110.6	97.2	95.9	96.1	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	...	34.8	35.8	33.0	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	...	18.5	17.8	16.9	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	199.7	190.8	175.5	164.2	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	119.8	116.2	103.5	100.2	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	144.3	148.9	148.8	149.9	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	67.3	62.2	58.6	58.9	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	112.3	x	x	x	The remaining regions

ცხრილი 3.4. ორ წელზე უფროსი მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის სულადობა რეგიონების მიხედვით

(წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

Table 3.4. Number of bovine animals above two years by regions
(as of end of year, ths. heads)

	2016	2017	2018	
საქართველო	577.7	541.5	518.4	Georgia
ქ. თბილისი	2.8	2.5	2.9	Tbilisi
აჭარის არ	40.0	36.8	31.8	Adjara AR
გურია	28.5	24.0	20.7	Guria
იმერეთი	109.7	103.7	101.8	Imereti
კახეთი	56.3	53.2	49.3	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	22.5	21.6	19.9	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	12.5	11.7	11.3	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	112.1	104.9	97.7	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	69.5	64.7	63.8	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	85.9	81.5	83.0	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	37.9	36.9	36.1	Shida Kartli

ცხრილი 3.5. ფურისა და ფურკამეჩის სულადობა რეგიონების მიხედვით

(წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

Table 3.5. Number of dairy cows and buffaloes by regions
(as of end of year, ths. heads)

	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	545.0	509.3	477.4	458.0	Georgia
ქ. თბილისი	...	2.4	2.2	2.5	Tbilisi
აჭარის არ	38.6	36.0	33.0	28.6	Adjara AR
გურია	...	25.0	21.7	17.7	Guria
იმერეთი	90.2	93.2	89.2	89.3	Imereti
კახეთი	60.7	49.3	46.0	43.9	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	...	20.0	19.2	17.7	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	...	10.2	9.7	9.3	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	106.9	98.0	91.7	84.6	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	66.0	61.2	56.2	54.4	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	82.9	79.2	75.3	77.9	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	37.8	34.7	33.2	32.1	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	62.0	x	x	x	The remaining regions

ცხრილი 3.6. ღორის სულადობა რეგიონების მიხედვით

(წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

Table 3.6. Number of pigs by regions
(as of end of year, ths. heads)

	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	161.5	136.2	150.7	163.2	Georgia
იმერეთი	27.1	19.0	24.4	28.3	Imereti
კახეთი	27.3	25.5	29.7	27.4	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	54.0	33.1	37.6	45.7	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	...	9.2	10.1	11.9	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	22.0	22.6	18.2	20.9	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	...	9.9	14.5	14.5	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	31.2	17.0	16.3	14.5	The remaining regions

ცხრილი 3.7. დედა ღორის სულადობა რეგიონების მიხედვით

(წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

Table 3.7. Number of sows by regions
(as of end of year, ths. heads)

	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	42.8	33.5	37.1	34.7	Georgia
იმერეთი	7.4	6.2	5.9	5.7	Imereti
კახეთი	5.9	5.1	5.2	4.9	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	18.4	11.5	14.5	13.3	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	...	1.7	2.2	2.0	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	3.1	3.7	3.3	3.0	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	...	1.8	2.4	2.6	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	8.0	3.5	3.6	3.3	The remaining regions

ცხრილი 3.8. ცხვრის სულადობა რეგიონების მიხედვით

(წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

Table 3.8. Number of sheep by regions

(as of end of year, ths. heads)

	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	841.6	875.9	855.9	819.1	Georgia
იმერეთი	28.4	27.4	19.6	15.7	Imereti
კახეთი	474.4	482.0	499.8	496.8	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	53.3	61.7	45.4	58.2	Mtskheta-Mtianeti
სამცხე-ჯავახეთი	69.0	71.8	70.7	56.0	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	185.2	203.7	193.4	167.3	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	23.6	22.0	20.7	18.7	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	7.7	7.4	6.2	6.5	The remaining regions

ცხრილი 3.9. დედა ცხვრის სულადობა რეგიონების მიხედვით

(წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

Table 3.9. Number of ewes by regions

(as of end of year, ths. heads)

	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	567.1	661.6	633.5	588.3	Georgia
იმერეთი	15.5	15.2	10.5	9.3	Imereti
კახეთი	327.4	369.3	379.5	352.1	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	30.2	47.1	28.9	39.6	Mtskheta-Mtianeti
სამცხე-ჯავახეთი	50.2	54.8	49.7	43.7	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	120.9	154.7	146.3	125.5	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	18.1	15.9	15.0	14.3	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	4.8	4.6	3.5	3.9	The remaining regions

ცხრილი 3.10. თხის სულადობა რეგიონების მიხედვით

(წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

Table 3.10. Number of goats by regions
(as of end of year, ths. heads)

	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	49.8	60.6	51.1	50.3	Georgia
გურია	4.3	3.5	3.4	3.1	Guria
იმერეთი	7.5	6.7	5.5	5.0	Imereti
კახეთი	13.8	23.3	17.5	17.6	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	1.8	2.8	1.5	1.8	Mtskheta-Mtianeti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	11.4	11.3	10.4	10.4	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	2.2	2.0	2.3	2.1	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	5.8	7.9	7.9	7.9	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	3.0	3.0	2.6	2.5	The remaining regions

ცხრილი 3.11. დედა თხის სულადობა რეგიონების მიხედვით

(წლის ბოლოსათვის, ათასი სული)

Table 3.11. Number of mother goats by regions
(as of end of year, ths. heads)

	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	32.3	41.8	35.2	31.9	Georgia
გურია	2.8	2.1	2.1	1.8	Guria
იმერეთი	4.4	4.0	3.3	3.0	Imereti
კახეთი	8.6	17.3	13.0	11.5	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	1.1	1.9	1.1	1.2	Mtskheta-Mtianeti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	8.0	7.7	6.7	6.1	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	1.4	1.3	1.5	1.5	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	4.1	5.7	5.5	5.2	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1.9	1.9	2.0	1.7	The remaining regions

ცხრილი 3.12. ყველა სახის ფრინველის რაოდენობა რეგიონების მიხედვით

(წლის ბოლოსათვის, ათასი ფრთა)

Table 3.12. Number of poultry of all types by regions
(as of end of year, ths. heads)

	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	8 308.6	8 237.8	8 386.0	8 110.9	Georgia
ქ. თბილისი	...	422.5	484.0	509.2	Tbilisi
აჭარის არ	...	86.4	93.6	110.6	Adjara AR
გურია	...	292.3	237.7	183.8	Guria
იმერეთი	971.0	1 007.7	1 019.9	833.2	Imereti
კახეთი	1 201.7	1 186.8	1 146.7	1 110.1	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	...	223.0	231.8	195.2	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	...	48.6	45.9	37.3	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	1 069.2	876.7	863.0	706.4	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	...	193.1	194.7	245.2	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	3 212.0	3 454.7	3 641.9	3 677.2	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	557.2	446.0	426.8	502.8	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1 297.6	x	x	x	The remaining regions

ცხრილი 3.13. ქათმის რაოდენობა რეგიონების მიხედვით

(წლის ბოლოსათვის, ათასი ფრთა)

Table 3.13. Number of chickens by regions
(as of end of year, ths. heads)

	2016	2017	2018	
საქართველო	8 045.9	8 219.6	7 941.7	Georgia
ქ. თბილისი	420.8	483.4	508.5	Tbilisi
აჭარის არ	84.6	92.0	109.4	Adjara AR
გურია	282.2	228.9	176.2	Guria
იმერეთი	974.8	992.0	800.4	Imereti
კახეთი	1 165.8	1 124.2	1 085.0	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	216.9	229.2	192.0	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	47.2	45.3	37.1	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	802.4	789.1	637.3	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	191.5	192.7	242.9	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	3 426.0	3 622.8	3 656.0	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	433.8	419.8	496.8	Shida Kartli

ცხრილი 3.14. ინდაურის რაოდენობა რეგიონების მიხედვით

(წლის ბოლოსათვის, ათასი ფრთა)

Table 3.14. Number of turkeys by regions

(as of end of year, ths. heads)

	2016	2017	2018	
საქართველო	80.0	74.1	66.0	Georgia
იმერეთი	12.2	11.2	9.5	Imereti
კახეთი	10.1	10.6	10.9	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	40.0	37.4	34.7	Samegrelo-Zemo Svaneti
დანარჩენი რეგიონები	17.7	15.0	10.7	The remaining regions

ცხრილი 3.15. იხვისა და ბატის რაოდენობა რეგიონების მიხედვით

(წლის ბოლოსათვის, ათასი ფრთა)

Table 3.15. Number of ducks and geese by regions

(as of end of year, ths. heads)

	2016	2017	2018	
საქართველო	89.5	84.4	96.5	Georgia
იმერეთი	18.3	15.4	22.6	Imereti
კახეთი	7.4	10.4	13.5	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	32.7	35.2	33.4	Samegrelo-Zemo Svaneti
ქვემო ქართლი	8.1	10.4	12.3	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	22.9	13.0	14.7	The remaining regions

ცხრილი 3.16. ფუტკრის ოჯახების რაოდენობა რეგიონების მიხედვით

(წლის ბოლოსათვის, ათასი სკა)

Table 3.16. Number of beehives by regions

(as of end of year, ths. hives)

	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	197.1	205.3	240.6	257.8	Georgia
აჭარის არ	17.0	14.1	14.2	15.2	Adjara AR
იმერეთი	44.1	41.9	49.4	55.0	Imereti
კახეთი	45.4	45.4	53.3	50.5	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	23.4	28.2	38.2	41.0	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	14.7	17.9	16.8	21.9	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	14.9	20.2	24.7	26.0	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	...	10.2	11.8	13.5	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	37.6	27.4	32.3	34.8	The remaining regions

ცხრილი 3.17. მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოება

(ათასი ტონა)

Table 3.17. Animal production
(ths. tons)

	2015	2016	2017	2018	
ხორცი, სულ	66.7	66.1	66.2	72.6	Meat, total
მათ შორის:					Of which:
მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ხორცი	24.4	21.5	21.4	22.9	Beef
ღორის ხორცი	18.7	16.1	15.5	17.6	Pork
ცხვრისა და თხის ხორცი	4.8	4.6	6.7	9.1	Sheep and goat meat
ფრინველის ხორცი	18.4	23.5	22.3	22.6	Poultry meat
აქედან:					Of which:
ქათმის ხორცი	...	22.9	21.8	22.1	Chicken meat
ინდაურის ხორცი	...	0.4	0.3	0.3	Turkey meat
იხვის და ბატის ხორცი	...	0.2	0.1	0.1	Duck and goose meat
სხვა ხორცი	0.4	0.4	0.4	0.4	Other meat
რძე (მლნ. ლიტრი)	566.3	540.1	528.4	555.3	Milk (mill. litres)
მათ შორის:					Of which:
ფურისა და ფურკამეჩის რძე	556.5	530.2	518.1	545.3	Dairy cow and buffalo milk
ცხვრისა და თხის რძე	9.8	9.9	10.3	10.0	Sheep and goat milk
კვერცხი (მლნ. ცალი)	602.5	590.4	600.1	634.8	Egg (mill. pieces)
მატყლი	2.3	2.0	2.0	1.9	Wool
თაფლი	2.0	2.1	2.5	2.5	Honey

ცხრილი 3.18. ოჯახური მეურნეობებისა და სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილები მეცხოველეობის პროდუქციის წარმოებაში (%)

Table 3.18. Shares of family holdings and agricultural enterprises in animal production (%)

ოჯახური მეურნეობების წილი	Share of family holdings				
	2015	2016	2017	2018	
ხორცი, სულ*	56.2	46.1	42.5	43.6	Meat, total*
აქედან:					Of which:
მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ხორცი	98.7	96.2	95.5	96.0	Beef
ღორის ხორცი	66.0	61.6	69.0	75.1	Pork
ცხვრისა და თხის ხორცი	99.1	99.9	100.0	99.9	Sheep and goat meat
ფრინველის ხორცი	41.8	33.8	30.0	29.1	Poultry meat
რძე	99.7	98.8	97.9	97.9	Milk
კვერცხი	34.9	29.5	28.5	30.1	Egg
თაფლი	98.8	93.5	97.8	94.1	Honey
სასოფლო-სამეურნეო საწარმოების წილი	Share of agricultural enterprises				
	2015	2016	2017	2018	
ხორცი, სულ*	43.8	53.9	57.5	56.4	Meat, total*
აქედან:					Of which:
მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ხორცი	1.3	3.8	4.5	4.0	Beef
ღორის ხორცი	34.0	38.4	31.0	24.9	Pork
ცხვრისა და თხის ხორცი	0.9	0.1	0.0	0.1	Sheep and goat
ფრინველის ხორცი	58.2	66.2	70.0	70.9	Poultry
რძე	0.3	1.2	2.1	2.1	Milk
კვერცხი	65.1	70.5	71.5	69.9	Egg
თაფლი	1.2	6.5	2.2	5.9	Honey

* წილების გაანგარიშებისას მხედველობაში არ მიიღება სასოფლო მეურნეობების მიერ დასაკლავად გაყიდული ცოცხალი პირუტყვი/ფრინველი.

* In calculation of shares live animals sold for slaughtering by agricultural holdings is not taken into account.

ცხრილი 3.19. ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

Table 3.19. Production of meat by regions
(ths. tons)

	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	66.7	66.1	66.2	72.6	Georgia
ქ. თბილისი	...	0.7	1.2	1.5	Tbilisi
აჭარის არ	...	2.3	1.9	1.9	Adjara AR
გურია	...	2.0	2.1	1.8	Guria
იმერეთი	11.7	10.2	10.4	11.5	Imereti
კახეთი	10.6	9.6	9.0	11.4	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	...	3.4	3.2	3.7	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	...	1.0	1.2	1.0	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	9.0	7.7	8.3	8.6	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	4.0	2.7	3.4	3.4	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	16.3	21.5	20.6	20.9	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	6.9	5.0	5.0	7.1	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	8.3	x	x	x	The remaining regions

ცხრილი 3.20. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

Table 3.20. Production of beef by regions
(ths. tons)

	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	24.4	21.5	21.4	22.9	Georgia
ქ. თბილისი	...	0.0	0.1	0.1	Tbilisi
აჭარის არ	...	2.0	1.6	1.6	Adjara AR
გურია	...	0.5	1.1	0.8	Guria
იმერეთი	5.5	4.7	5.0	5.3	Imereti
კახეთი	2.5	3.1	1.9	2.1	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	...	1.8	1.4	1.6	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	...	0.7	0.7	0.7	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	3.3	3.2	3.9	4.3	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	2.2	1.0	1.3	1.2	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	2.5	2.1	2.1	2.0	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	3.2	2.4	2.3	3.1	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	5.1	x	x	x	The remaining regions

ცხრილი 3.21. ღორის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(ათასი ტონა)

Table 3.21. Production of pork by regions
(ths. tons)

	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	18.7	16.1	15.5	17.6	Georgia
იმერეთი	3.6	3.3	3.2	3.8	Imereti
კახეთი	3.8	2.5	2.0	3.5	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	3.2	2.5	2.4	2.6	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	...	1.0	1.3	1.1	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	3.6	3.3	3.0	2.4	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	2.2	1.5	1.6	2.3	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	2.2	2.1	1.8	2.0	The remaining regions

ცხრილი 3.22. ცხვრისა და თხის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(ათასი ტონა)

Table 3.22. Production of sheep and goat meat by regions
(ths. tons)

	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	4.8	4.6	6.7	9.1	Georgia
კახეთი	2.6	2.6	3.4	4.3	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.1	0.2	0.3	0.5	Mtskheta-Mtianeti
სამცხე-ჯავახეთი	0.5	0.5	0.7	0.9	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	1.1	0.7	1.5	2.6	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.6	0.7	0.8	0.7	The remaining regions

ცხრილი 3.23. ყველა სახის ფრინველის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(ათასი ტონა)

Table 3.23. Production of poultry meat by regions
(ths. tons)

	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	18.4	23.5	22.3	22.6	Georgia
ქ. თბილისი	...	0.5	1.1	1.0	Tbilisi
აჭარის არ	...	0.2	0.1	0.2	Adjara AR
გურია	...	0.4	0.4	0.4	Guria
იმერეთი	2.3	1.8	1.8	2.1	Imereti
კახეთი	1.5	1.3	1.6	1.3	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	...	0.7	0.7	0.8	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	...	0.1	0.1	0.1	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	2.2	1.8	1.6	1.4	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	...	0.2	0.1	0.2	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	9.0	15.3	13.8	13.8	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	1.3	1.1	0.8	1.4	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	2.1	x	x	x	The remaining regions

ცხრილი 3.24. ქათმის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(ათასი ტონა)

Table 3.24. Production of chicken meat by regions
(ths. tons)

	2016	2017	2018	
საქართველო	22.9	21.8	22.1	Georgia
ქ. თბილისი	0.5	1.1	1.0	Tbilisi
აჭარის არ	0.2	0.1	0.1	Adjara AR
გურია	0.4	0.4	0.4	Guria
იმერეთი	1.8	1.7	2.0	Imereti
კახეთი	1.2	1.5	1.2	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.7	0.7	0.8	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	0.1	0.1	0.1	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	1.6	1.5	1.2	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.2	0.1	0.1	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	15.3	13.8	13.8	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	1.0	0.8	1.3	Shida Kartli

ცხრილი 3.25. ინდაურის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(ათასი ტონა)

Table 3.25. Production of turkey meat by regions
(ths. tons)

	2016	2017	2018	
საქართველო	0.4	0.3	0.3	Georgia
იმერეთი	0.1	0.0	0.0	Imereti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.2	0.1	0.1	Samegrelo-Zemo Svaneti
დანარჩენი რეგიონები	0.1	0.1	0.1	The remaining regions

ცხრილი 3.26. იხვისა და ბატის ხორცის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(ათასი ტონა)

Table 3.26. Production of duck and goose meat by regions
(ths. tons)

	2016	2017	2018	
საქართველო	0.2	0.1	0.1	Georgia
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.1	0.0	0.0	Samegrelo-Zemo Svaneti
დანარჩენი რეგიონები	0.1	0.1	0.1	The remaining regions

ცხრილი 3.27. რძის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(მლნ. ლიტრი)

Table 3.27. Production of milk by regions
(mill. litres)

	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	566.3	540.1	528.4	555.3	Georgia
ქ. თბილისი	...	3.0	2.5	3.0	Tbilisi
აჭარის არ	36.3	35.6	32.5	32.5	Adjara AR
გურია	...	25.6	24.5	20.1	Guria
იმერეთი	112.2	102.4	110.7	117.7	Imereti
კახეთი	60.1	53.7	53.0	56.2	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	...	18.9	19.4	17.3	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	...	7.0	7.1	8.8	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	83.3	71.2	64.8	72.3	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	74.2	76.4	71.7	75.6	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	98.1	105.2	103.2	110.6	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	45.8	41.0	39.0	41.2	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	56.3	x	x	x	The remaining regions

ცხრილი 3.28. ფურისა და ფურკამეჩის რძის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(მლნ. ლიტრი)

Table 3.28. Production of dairy cow and buffalo milk by regions
(mill. litres)

	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	556.5	530.2	518.1	545.3	Georgia
ქ. თბილისი	...	3.0	2.5	3.0	Tbilisi
აჭარის არ	36.3	35.5	32.4	32.5	Adjara AR
გურია	...	25.6	24.5	20.0	Guria
იმერეთი	111.8	102.1	110.4	117.4	Imereti
კახეთი	54.8	48.5	47.3	50.7	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	...	18.5	19.0	16.9	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	...	7.0	7.1	8.8	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	83.1	71.0	64.6	72.1	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	73.3	75.6	70.8	74.8	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	95.8	102.7	100.7	108.3	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	45.5	40.7	38.7	40.8	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	55.9	x	x	x	The remaining regions

ცხრილი 3.29. ცხვრისა და თხის რძის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(მლნ. ლიტრი)

Table 3.29. Production of sheep and goat milk by regions
(mill. litres)

	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	9.8	9.9	10.3	10.0	Georgia
კახეთი	5.3	5.2	5.7	5.5	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.4	0.4	0.4	0.4	Mtskheta-Mtianeti
სამცხე-ჯავახეთი	0.9	0.8	0.9	0.8	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	2.3	2.5	2.5	2.3	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.9	0.9	0.8	1.1	The remaining regions

ცხრილი 3.30. კვერცხის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(მლნ. ცალი)

Table 3.30. Production of eggs by regions
(mill. pieces)

	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	602.5	590.4	600.1	634.8	Georgia
ქ. თბილისი	...	92.9	84.0	89.6	Tbilisi
აჭარის არ	...	5.1	6.8	11.9	Adjara AR
გურია	...	10.6	7.1	8.2	Guria
იმერეთი	56.6	53.7	54.8	54.2	Imereti
კახეთი	101.4	115.9	118.1	131.2	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	...	7.4	7.5	7.3	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	...	1.6	1.6	2.5	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	39.0	29.5	31.0	32.5	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	...	10.1	10.0	18.3	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	226.6	227.2	252.6	248.4	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	46.4	36.5	26.7	30.7	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	132.4	x	x	x	The remaining regions

ცხრილი 3.31. მატყლის წარმოება რეგიონების მიხედვით
(ათასი ტონა)

Table 3.31. Production of wool by regions
(ths. tons)

	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	2.3	2.0	2.0	1.9	Georgia
კახეთი	1.4	1.1	1.1	1.1	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	0.1	0.1	0.1	0.1	Mtskheta-Mtianeti
სამცხე-ჯავახეთი	0.2	0.2	0.1	0.1	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.5	0.5	0.5	0.4	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.1	0.1	0.1	0.1	The remaining regions

ცხრილი 3.32. თაფლის წარმოება რეგიონების მიხედვით

(ათასი ტონა)

Table 3.32. Production of honey by regions
(ths. tons)

	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	2.0	2.1	2.5	2.5	Georgia
აჭარის არ	0.2	0.1	0.1	0.1	Adjara AR
იმერეთი	0.3	0.3	0.4	0.8	Imereti
კახეთი	0.7	0.8	0.9	0.6	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	0.3	0.3	0.3	0.3	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	0.2	0.2	0.1	0.1	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	0.1	0.1	0.3	0.1	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	...	0.1	0.1	0.1	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	0.2	0.2	0.3	0.4	The remaining regions

ცხრილი 3.33. ფურისა და ფურკამეჩის საშუალო წველადობა რეგიონების მიხედვით

(ლიტრი წელიწადში)

Table 3.33. Average yield of dairy cows and buffaloes by regions
(litre per year)

	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	1 325	1 421	1 432	1 486	Georgia
აჭარის არ	1 033	1 189	1 105	1 189	Adjara AR
გურია	...	1 679	1 625	1 572	Guria
იმერეთი	1 473	1 459	1 555	1 505	Imereti
კახეთი	1 168	1 352	1 414	1 479	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	...	1 307	1 288	1 257	Mtskheta-Mtianeti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	1 201	1 183	1 106	1 277	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	1 410	1 530	1 538	1 600	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	1 450	1 611	1 674	1 736	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	1 470	1 561	1 525	1 537	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	1 274	1 151	1 180	1 302	The remaining regions

ცხრილი 3.34. ერთ ცხვარზე მატყლის საშუალო წაპარსი რეგიონების მიხედვით

(კგ. წელიწადში)

Table 3.34. Average clip per sheep by regions
(kg. per year)

	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	2.7	2.4	2.3	2.2	Georgia
კახეთი	3.0	2.3	2.3	2.1	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	2.5	2.7	2.5	2.3	Mtskheta-Mtianeti
სამცხე-ჯავახეთი	2.3	2.5	2.1	2.2	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	2.6	2.8	2.5	2.4	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	2.7	2.3	2.4	2.2	The remaining regions

ცხრილი 3.35. ხბოსა და ზაქის ნამატი რეგიონების მიხედვით
(ათასი სული)

Table 3.35. Litter of calves and buffalo-calves by regions
(ths. heads)

	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	473.2	432.8	421.4	410.6	Georgia
აჭარის არ	36.4	32.0	28.9	26.6	Adjara AR
გურია	...	17.0	16.9	14.7	Guria
იმერეთი	81.3	79.7	82.2	83.3	Imereti
კახეთი	54.8	48.5	42.2	42.4	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	...	19.1	18.0	15.7	Mtskheta-Mtianeti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	86.9	71.8	75.6	71.2	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	57.8	55.5	51.1	50.6	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	67.9	64.0	65.0	66.6	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	31.1	32.2	30.8	30.3	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	57.1	12.9	10.7	9.4	The remaining regions

ცხრილი 3.36. გოჭის ნამატი რეგიონების მიხედვით
(ათასი სული)

table 3.36. Litter of sucking-pigs by regions
(ths. heads)

	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	419.7	332.9	333.7	395.6	Georgia
იმერეთი	65.8	46.3	47.0	58.4	Imereti
კახეთი	67.1	52.6	49.1	54.2	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	175.9	117.0	129.1	144.7	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	...	21.5	19.0	23.4	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	41.4	47.5	45.1	58.4	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	...	15.9	18.3	27.3	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	69.6	32.0	26.2	29.3	The remaining regions

ცხრილი 3.37. თიკნისა და ბატკნის ნამატი რეგიონების მიხედვით
(ათასი სული)

Table 3.37. Litter of kids and lambs by regions
(ths. heads)

	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	622.8	628.1	639.5	614.7	Georgia
კახეთი	354.6	346.3	357.2	358.5	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	29.9	37.6	37.7	34.6	Mtskheta-Mtianeti
სამცხე-ჯავახეთი	56.7	53.6	52.2	47.1	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	128.5	134.1	146.2	132.7	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	53.1	56.5	46.2	41.7	The remaining regions

ცხრილი 3.38. ხბოსა და ზაქის საშუალო ნამატი 100 დედა პირუტყვზე რეგიონების მიხედვით (სული)

Table 3.38. Average litter of calves and buffalo-calves per 100 females by regions (heads)

	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	85	81	84	87	Georgia
აჭარის არ	87	84	83	87	Adjara AR
გურია	...	68	72	74	Guria
იმერეთი	90	86	89	91	Imereti
კახეთი	90	87	88	92	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	...	87	86	86	Mtskheta-Mtianeti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	80	70	79	80	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	86	85	87	90	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	82	77	85	86	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	79	88	89	90	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	90	92	87	79	The remaining regions

ცხრილი 3.39. გოჭის საშუალო ნამატი 100 დედა ღორზე რეგიონების მიხედვით (სული)

Table 3.39. Average litter of sucking-pigs per 100 females by regions (heads)

	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	1 018	865	920	1 067	Georgia
იმერეთი	1 108	727	730	916	Imereti
კახეთი	1 046	945	947	988	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	951	813	971	1 100	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	...	915	932	1 080	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	1 550	1 400	1 376	1 722	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	...	753	803	987	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	904	743	693	779	The remaining regions

ცხრილი 3.40. თიკნისა და ბატკნის საშუალო ნამატი 100 დედა პირუტყვზე რეგიონების მიხედვით (სული)

Table 3.40. Average litter of kids and lambs per 100 females by regions (heads)

	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	96	97	93	95	Georgia
კახეთი	96	96	92	95	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	97	94	95	98	Mtskheta-Mtianeti
სამცხე-ჯავახეთი	95	99	97	98	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	97	94	94	94	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	95	106	98	100	The remaining regions

ცხრილი 3.41. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის დაცემა რეგიონების მიხედვით
(ათასი სული)

Table 3.41. Loss of bovine animals by regions
(ths. heads)

	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	69.1	83.7	68.5	55.8	Georgia
აჭარის არ	2.9	3.9	3.1	3.8	Adjara AR
გურია	...	6.0	5.4	4.4	Guria
იმერეთი	12.7	14.8	11.5	12.7	Imereti
კახეთი	...	8.0	5.6	3.4	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	...	4.6	2.2	2.7	Mtskheta-Mtianeti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	15.3	23.0	20.5	14.4	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	5.7	8.8	5.7	5.2	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	10.5	7.2	6.6	5.3	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	5.9	5.2	5.7	2.6	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	16.1	2.2	2.2	1.1	The remaining regions

ცხრილი 3.42. ღორის დაცემა რეგიონების მიხედვით
(ათასი სული)

Table 3.42. Loss of pigs by regions
(ths. heads)

	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	81.5	84.0	55.9	76.1	Georgia
იმერეთი	12.5	15.0	7.3	10.9	Imereti
კახეთი	3.8	10.7	4.9	7.4	Kakheti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	41.5	35.5	21.4	35.3	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	...	4.1	1.8	2.4	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	4.9	7.9	14.0	7.8	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	...	3.3	2.3	4.9	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	18.7	7.6	4.2	7.6	The remaining regions

ცხრილი 3.43. ცხვრისა და თხის დაცემა რეგიონების მიხედვით
(ათასი სული)

Table 3.43. Loss of sheep and goats by regions
(ths. heads)

	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	80.9	94.3	96.7	96.2	Georgia
კახეთი	45.3	37.8	46.5	50.4	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	3.2	3.8	5.2	6.8	Mtskheta-Mtianeti
სამცხე-ჯავახეთი	12.1	25.8	17.1	8.5	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	8.9	7.8	10.8	13.5	Kvemo Kartli
დანარჩენი რეგიონები	11.3	19.1	17.1	16.9	The remaining regions

ცხრილი 3.44. ყველა სახის ფრინველის დაცემა რეგიონების მიხედვით
(ათასი ფრთა)

Table 3.44. Loss of all kinds of poultry by regions
(ths. heads)

	2015	2016	2017	2018	
საქართველო	2 943.3	2 934.1	3 058.8	4 373.4	Georgia
ქ. თბილისი	...	49.5	85.6	229.4	Tbilisi
აჭარის არ	...	45.0	35.5	48.7	Adjara AR
გურია	...	119.7	116.3	141.8	Guria
იმერეთი	478.1	316.4	332.8	474.1	Imereti
კახეთი	581.7	510.6	457.9	525.6	Kakheti
მცხეთა-მთიანეთი	121.1	95.4	91.3	124.0	Mtskheta-Mtianeti
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	...	17.2	21.0	18.9	Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti
სამეგრელო-ზემო სვანეთი	762.7	511.8	437.0	543.2	Samegrelo-Zemo Svaneti
სამცხე-ჯავახეთი	...	63.2	65.5	82.8	Samtskhe-Javakheti
ქვემო ქართლი	523.3	1 013.3	1 219.6	1 946.7	Kvemo Kartli
შიდა ქართლი	224.5	192.1	196.3	238.0	Shida Kartli
დანარჩენი რეგიონები	251.9	x	x	x	The remaining regions

**ნაწილი 4. სასურსათო ბალანსები
რესურსები და გამოყენება**

**Section 4. Food Balance Sheets
Supply and Utilization**

ცხრილი 4.1. ხორბლის ბალანსი*
Table 4.1. Balance sheet for wheat*

მაჩვენებლები	2015	2016	2017	2018	Indicators
რესურსები (ათასი ტონა)					Supply (ths. tons)
მარაგი წლის დასაწყისში	54	114	95	46	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	126	127	98	107	Domestic production
იმპორტი	647	552	603	643	Import
სულ რესურსები	827	793	796	796	Total supply
გამოყენება (ათასი ტონა)					Utilization (ths. tons)
სათესლედ	15	14	13	12	Seed
პირუტყვის საკვებად	30	27	26	22	Feed
სამრეწველო მოხმარება (სპირტის საწარმოებლად)	5	5	5	5	Processing (into alcohol)
სასურსათო მოხმარება	635	623	645	642	Food
დანაკარგები	15	13	13	15	Waste
ექსპორტი	13	16	48	24	Export
მარაგი წლის ბოლოს	114	95	46	76	Closing stocks
მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)	827	793	796	796	Total utilization (including stocks)
მოხმარება ერთ სულზე (ფქვილის სახით)					Per capita intake (calculated in flour)
მოსახლეობა, ათასი კაცი	3729	3726	3730	3723	Population, ths. persons
კგ. წელიწადში	128	126	130	130	Kg/year
გრ. დღეში	351	344	356	355	Gr/day
კკალ. დღეში	1277	1254	1297	1294	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	38.2	37.5	38.8	38.7	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	3.9	3.8	3.9	3.9	Fats, gr/day
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	17	19	15	15	Self-sufficiency ratio, %

* ხორბლისგან მიღებული პროდუქტები ხორბალზე გადაანგარიშებით.

* Products received from wheat converted into wheat.

ცხრილი 4.2. სიმინდის ბალანსი*
Table 4.2. Balance sheet for maize*

მაჩვენებლები	2015	2016	2017	2018	Indicators
რესურსები (ათასი ტონა)					Supply (ths. tons)
მარაგი წლის დასაწყისში	189	151	173	128	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	185	244	143	194	Domestic production
იმპორტი	71	70	80	80	Import
სულ რესურსები	445	465	396	402	Total supply
გამოყენება (ათასი ტონა)					Utilization (ths. tons)
სათესლედ	5	4	3	3	Seed
პირუტყვის საკვებად	129	130	126	123	Feed
სასურსათო მოხმარება	136	142	132	130	Food
დანაკარგები	7	9	7	8	Waste
ექსპორტი	17	7	0	1	Export
მარაგი წლის ბოლოს	151	173	128	137	Closing stocks
მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)	445	465	396	402	Total utilization (including stocks)
მოხმარება ერთ სულზე (ფქვილის სახით)					Per capita intake (calculated in flour)
მოსახლეობა, ათასი კაცი	3729	3726	3730	3723	Population, ths. persons
კგ. წელიწადში	33	35	32	32	Kg/year
გრ. დღეში	91	95	88	87	Gr/day
კკალ. დღეში	330	345	320	316	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	7.6	8.0	7.4	7.3	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	1.1	1.1	1.1	1.0	Fats, gr/day
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	77	79	64	71	Self-sufficiency ratio, %

* სიმინდისგან მიღებული პროდუქტები სიმინდზე გადაანგარიშებით.

* Products received from maize converted into maize.

ცხრილი 4.3. კარტოფილის ბალანსი

Table 4.3. Balance sheet for potato

მაჩვენებლები	2015	2016	2017	2018	Indicators
რესურსები (ათასი ტონა)					Supply (ths. tons)
მარაგი წლის დასაწყისში	84	56	89	24	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	187	249	180	238	Domestic production
იმპორტი	22	37	21	24	Import
სულ რესურსები	293	342	290	286	Total supply
გამოყენება (ათასი ტონა)					Utilization (ths. tons)
სათესლედ	41	37	37	35	Seed
პირუტყვის საკვებად	3	3	3	3	Feed
სასურსათო მოხმარება	188	195	188	182	Food
დანაკარგები	3	4	2	3	Waste
ექსპორტი	2	14	36	28	Export
მარაგი წლის ბოლოს	56	89	24	34	Closing stocks
მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)	293	342	290	286	Total utilization (including stocks)
მოხმარება ერთ სულზე					Per capita intake
მოსახლეობა, ათასი კაცი	3729	3726	3730	3723	Population, ths. persons
კგ. წელიწადში	50	52	50	49	Kg/year
გრ. დღეში	138	143	138	134	Gr/day
კკალ. დღეში	93	96	93	90	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	2.2	2.3	2.2	2.1	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	0.1	0.1	0.1	0.1	Fats, gr/day
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	90	92	109	102	Self-sufficiency ratio, %

ცხრილი 4.4. ბოსტნეულის ბალანსი
Table 4.4. Balance sheet for vegetables

მაჩვენებლები	2015	2016	2017	2018	Indicators
რესურსები (ათასი ტონა)					Supply (ths. tons)
მარაგი წლის დასაწყისში	41	64	52	27	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	152	142	126	142	Domestic production
იმპორტი	87	90	84	108	Import
სულ რესურსები	280	296	262	277	Total supply
გამოყენება (ათასი ტონა)					Utilization (ths. tons)
სათესლედი	1	1	1	1	Seed
პირუტყვის საკვებად	1	1	1	1	Feed
სასურსათო მოხმარება	200	224	209	207	Food
დანაკარგები	7	7	7	7	Waste
ექსპორტი	7	11	17	13	Export
მარაგი წლის ბოლოს	64	52	27	48	Closing stocks
მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)	280	296	262	277	Total utilization (including stocks)
მოხმარება ერთ სულზე					Per capita intake
მოსახლეობა, ათასი კაცი	3729	3726	3730	3723	Population, ths. persons
კგ. წელიწადში	54	60	56	56	Kg/year
გრ. დღეში	147	165	154	152	Gr/day
კკალ. დღეში	34	38	35	35	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	2.4	2.6	2.5	2.4	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	0.3	0.3	0.3	0.3	Fats, gr/day
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	66	64	65	59	Self-sufficiency ratio, %

ცხრილი 4.5. ყურძნის ბალანსი
Table 4.5. Balance sheet for grapes

მაჩვენებლები	2015	2016	2017	2018	Indicators
რესურსები (ათასი ტონა)					Supply (ths. tons)
მარაგი წლის დასაწყისში*	119	183	164	166	Opening stocks*
ადგილობრივი წარმოება	215	159	181	260	Domestic production
იმპორტი*	1	1	1	1	Import*
სულ რესურსები	335	343	346	427	Total supply
გამოყენება (ათასი ტონა)					Utilization (ths. tons)
სასურსათო მოხმარება:	108	122	94	94	Food:
ყურძნის სახით	13	9	11	11	Grapes
ღვინის სახით*	95	113	83	83	Wine*
დანაკარგები	5	3	3	5	waste
ექსპორტი*	39	54	83	90	Export*
მარაგი წლის ბოლოს *	183	164	166	238	Closing stocks*
მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)	335	343	346	427	Total utilization (including stocks)
მოხმარება ერთ სულზე					Per capita intake
მოსახლეობა, ათასი კაცი	3729	3726	3730	3723	Population, ths. persons
კგ. წელიწადში	29	33	25	25	Kg/year
გრ. დღეში	79	90	69	69	Gr/day
კკალ. დღეში	53	60	46	46	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	0.05	0.03	0.04	0.04	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	0.04	0.03	0.03	0.03	Fats, gr/day
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	121	150	183	152	Self-sufficiency ratio, %

* ღვინო ყურძენზე გადაანგარიშებით.

* Wine converted into grapes.

ცხრილი 4.6. ხორცის ბალანსი
Table 4.6. Balance sheet for meat

მაჩვენებლები	2015	2016	2017	2018	Indicators
რესურსები (ათასი ტონა)					Supply (ths. tons)
მარაგი წლის დასაწყისში	2.3	2.3	2.2	2.4	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	66.7	66.1	66.2	72.6	Domestic production
იმპორტი	71.9	84.3	84.7	82.7	Import
სულ რესურსები	140.9	152.7	153.1	157.7	Total supply
გამოყენება (ათასი ტონა)					Utilization (ths. tons)
პირუტყვის საკვებად	0.1	0.1	0.1	0.1	Feed
სასურსათო მოხმარება	137.1	136.5	139.3	137.6	Food
დანაკარგები	0.9	0.9	0.8	1.0	Waste
ექსპორტი	0.5	13.0	10.5	16.7	Export
მარაგი წლის ბოლოს	2.3	2.2	2.4	2.3	Closing stocks
მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)	140.9	152.7	153.1	157.7	Total utilization (including stocks)
მოხმარება ერთ სულზე					Per capita intake
მოსახლეობა, ათასი კაცი	3729	3726	3730	3723	Population, ths. persons
კგ. წელიწადში	37	37	37	37	Kg/year
გრ. დღეში	101	100	102	101	Gr/day
კკალ. დღეში	203	200	204	202	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	15.0	15.1	15.4	15.2	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	17.6	17.3	17.6	17.5	Fats, gr/day
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	48	48	47	52	Self-sufficiency ratio, %

ცხრილი 4.7. მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ხორცის ბალანსი

Table 4.7. Balance sheet for beef

მაჩვენებლები	2015	2016	2017	2018	Indicators
რესურსები (ათასი ტონა)					Supply (ths. tons)
მარაგი წლის დასაწყისში	0.2	0.2	0.2	0.2	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	24.4	21.5	21.4	22.9	Domestic production
იმპორტი	6.5	5.9	6.8	7.4	Import
სულ რესურსები	31.1	27.6	28.4	30.5	Total supply
გამოყენება (ათასი ტონა)					Utilization (ths. tons)
პირუტყვის საკვებად	0.1	0.1	0.1	0.1	Feed
სასურსათო მოხმარება	30.6	27.1	27.8	29.7	Food
დანაკარგები	0.1	0.1	0.1	0.1	Waste
ექსპორტი	0.1	0.1	0.2	0.4	Export
მარაგი წლის ბოლოს	0.2	0.2	0.2	0.2	Closing stocks
მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)	31.1	27.6	28.4	30.5	Total utilization (including stocks)
მოხმარება ერთ სულზე					Per capita intake
მოსახლეობა, ათასი კაცი	3729	3726	3730	3723	Population, ths. persons
კგ. წელიწადში	8	7	7	8	Kg/year
გრ. დღეში	22	20	20	22	Gr/day
კკალ. დღეში	46	40	41	44	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	3.3	2.9	3.0	3.2	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	2.8	2.5	2.6	2.7	Fats, gr/day
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	79	79	76	77	Self-sufficiency ratio, %

ცხრილი 4.8 ღორის ხორცის ბალანსი

Table 4.8. Balance sheet for pork

მაჩვენებლები	2015	2016	2017	2018	Indicators
რესურსები (ათასი ტონა)					Supply (ths. tons)
მარაგი წლის დასაწყისში	1.8	1.7	1.5	1.7	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	18.7	16.1	15.5	17.6	Domestic production
იმპორტი	21.1	22.5	24.8	22.8	Import
სულ რესურსები	41.6	40.3	41.8	42.1	Total supply
გამოყენება (ათასი ტონა)					Utilization (ths. tons)
სასურსათო მოხმარება	39.2	38.0	39.4	39.1	Food
დანაკარგები	0.4	0.3	0.3	0.4	Waste
ექსპორტი	0.3	0.5	0.4	1.0	Export
მარაგი წლის ბოლოს	1.7	1.5	1.7	1.6	Closing stocks
მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)	41.6	40.3	41.8	42.1	Total utilization (including stocks)
მოხმარება ერთ სულზე					Per capita intake
მოსახლეობა, ათასი კაცი	3729	3726	3730	3723	Population, ths. persons
კგ. წელიწადში	11	10	11	11	Kg/year
გრ. დღეში	29	28	29	29	Gr/day
კკალ. დღეში	63	61	64	63	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	3.5	3.4	3.5	3.5	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	8.4	8.1	8.4	8.3	Fats, gr/day
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	47	42	39	45	Self-sufficiency ratio, %

ცხრილი 4.9. ცხვრისა და თხის ხორცის ბალანსი
Table 4.9. Balance sheet for sheep and goat meat

მაჩვენებლები	2015	2016	2017	2018	Indicators
რესურსები (ათასი ტონა)					Supply (ths. tons)
მარაგი წლის დასაწყისში	0.1	0.1	0.1	0.1	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	4.8	4.6	6.7	9.1	Domestic production
იმპორტი	1.6	0.8	0.8	0.7	Import
სულ რესურსები	6.5	5.5	7.6	9.9	Total supply
გამოყენება (ათასი ტონა)					Utilization (ths. tons)
სასურსათო მოხმარება	6.3	4.5	2.9	3.0	Food
დანაკარგები	0.1	0.1	0.1	0.1	Waste
ექსპორტი	0.0	0.8	4.5	6.7	Export
მარაგი წლის ბოლოს	0.1	0.1	0.1	0.1	Closing stocks
მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)	6.5	5.5	7.6	9.9	Total utilization (including stocks)
მოხმარება ერთ სულზე					Per capita intake
მოსახლეობა, ათასი კაცი	3729	3726	3730	3723	Population, ths. persons
კგ. წელიწადში	2	1	1	1	Kg/year
გრ. დღეში	5	3	2	2	Gr/day
კკალ. დღეში	11	8	5	5	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	0.6	0.4	0.3	0.3	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	0.9	0.7	0.4	0.4	Fats, gr/day
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	75	100	223	294	Self-sufficiency ratio, %

ცხრილი 4.10. ფრინველის ხორცის ბალანსი
Table 4.10. Balance sheet for poultry meat

მაჩვენებლები	2015	2016	2017	2018	Indicators
რესურსები (ათასი ტონა)					Supply (ths. tons)
მარაგი წლის დასაწყისში	0.2	0.3	0.4	0.4	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	18.4	23.5	22.3	22.6	Domestic production
იმპორტი	42.7	55.1	52.3	51.8	Import
სულ რესურსები	61.3	78.9	75.0	74.8	Total supply
გამოყენება (ათასი ტონა)					Utilization (ths. tons)
სასურსათო მოხმარება	60.6	66.5	68.9	65.4	Food
დანაკარგები	0.3	0.4	0.3	0.4	Waste
ექსპორტი	0.1	11.6	5.4	8.6	Export
მარაგი წლის ბოლოს	0.3	0.4	0.4	0.4	Closing stocks
მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)	61.3	78.9	75.0	74.8	Total utilization (including stocks)
მოხმარება ერთ სულზე					Per capita intake
მოსახლეობა, ათასი კაცი	3729	3726	3730	3723	Population, ths. persons
კგ. წელიწადში	16	18	18	18	Kg/year
გრ. დღეში	45	49	51	48	Gr/day
კკალ. დღეში	82	90	94	89	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	7.6	8.4	8.7	8.2	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	5.5	6.1	6.3	6.0	Fats, gr/day
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	30	35	32	34	Self-sufficiency ratio, %

ცხრილი 4.11. რძისა და რძის პროდუქტების ბალანსი

Table 4.11. Balance sheet for milk and milk products

მაჩვენებლები	2015	2016	2017	2018	Indicators
რესურსები (ათასი ტონა)					Supply (ths. tons)
მარაგი წლის დასაწყისში	17	17	16	16	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	566	540	528	555	Domestic production
იმპორტი	92	124	121	133	Import
სულ რესურსები	675	681	665	704	Total supply
გამოყენება (ათასი ტონა)					Utilization (ths. tons)
პირუტყვის საკვებად	12	11	11	12	Feed
სასურსათო მოხმარება	634	643	627	663	Food
დანაკარგები	8	8	7	8	Waste
ექსპორტი	4	3	4	4	Export
მარაგი წლის ბოლოს	17	16	16	17	Closing stocks
მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)	675	681	665	704	Total utilization (including stocks)
მოხმარება ერთ სულზე					Per capita intake
მოსახლეობა, ათასი კაცი	3729	3726	3730	3723	Population, ths. persons
კგ. წელიწადში	170	173	168	178	Kg/year
გრ. დღეში	466	473	461	488	Gr/day
კკალ. დღეში	282	286	279	295	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	15.4	15.6	15.2	16.1	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	15.4	15.6	15.2	16.1	Fats, gr/day
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	87	82	82	81	Self-sufficiency ratio, %

ცხრილი 4.12. კვერცხის ბალანსი
Table 4.12. Balance sheet for eggs

მაჩვენებლები	2015	2016	2017	2018	Indicators
რესურსები (მლნ. ცალი)					Supply (mill. pieces)
მარაგი წლის დასაწყისში	25	28	27	32	Opening stocks
ადგილობრივი წარმოება	602	590	600	635	Domestic production
იმპორტი	1	4	15	11	Import
სულ რესურსები	628	622	642	678	Total supply
გამოყენება (მლნ. ცალი)					Utilization (mill. pieces)
საინკუბაციოდ	30	29	35	37	For hatching
სასურსათო მოხმარება	545	550	560	590	Food
დანაკარგები	12	12	12	13	Waste
ექსპორტი	13	4	3	4	Export
მარაგი წლის ბოლოს	28	27	32	34	Closing stocks
მთლიანი გამოყენება (მარაგის ჩათვლით)	628	622	642	678	Total utilization (including stocks)
მოხმარება ერთ სულზე					Per capita intake
მოსახლეობა, ათასი კაცი	3729	3726	3730	3723	Population, ths. persons
ცალი წელიწადში	146	148	150	158	Kg/year
ცალი დღეში	0.4	0.4	0.4	0.4	Gr/day
კკალ. დღეში	34	34	35	37	Kcal/day
პროტეინი, გრ. დღეში	2.6	2.6	2.7	2.8	Proteins, gr/day
ცხიმები, გრ. დღეში	2.4	2.4	2.5	2.6	Fats, gr/day
თვითუზრუნველყოფის კოეფიციენტი, %	102	100	98	99	Self-sufficiency ratio, %